

PREFAZIONE

Nell'anno 2000 la Regione Piemonte, con la pubblicazione del Prezzario di riferimento per i lavori pubblici, ha realizzato un ambizioso progetto basato sulla cooperazione tra soggetti diversi di rilevanza territoriale pubblica e privata.

Tale risultato, frutto della convergenza di interessi provenienti da più ambiti, pur ritenuto di rilevante importanza da tutti gli operatori del settore per il combinarsi di alcuni fattori caratterizzanti, quali la semplificazione, l'interazione, la massima diffusione ed innovazione, non è stato considerato il punto di arrivo di un processo articolato e complesso, ma la necessaria base per perseguire con efficacia successivi interventi migliorativi.

Condizione pregnante di tutte le attività è stata la costante collaborazione, scaturita mediante un Protocollo d'intesa, tra tutti i soggetti comunque coinvolti. La regola di collaborazione così imposta, quale momento di sintesi del confronto delle rispettive esperienze e metodologie, ha consentito di perseguire tenacemente e proficuamente gli ulteriori obiettivi prefissati e tesi ad assicurare un documento sempre più integrato, di comune e semplice impiego. Il "tavolo tecnico", a suo tempo appositamente costituito, ha continuato ad assicurare l'indispensabile coordinamento, mediando efficacemente tutti gli interessi rappresentati.

Per assicurare il necessario aggiornamento tecnico economico del documento alla dinamica evolutiva del mercato delle opere pubbliche, è stato disposto il presente aggiornamento 2003.

Anche per tale edizione, il positivo risultato conseguito, va ascritto alla volontà di tutti gli enti, organismi e associazioni che, pur con strutture e interessi diversi, continuano ad assicurare la propria preziosa collaborazione, contribuendo a mantenere in vita un progetto ambizioso; doverosamente, ad essi, la Regione Piemonte, quale capofila di questo composito gruppo di lavoro costituente oramai un patrimonio collettivo, rinnova un sentito ringraziamento ed assicura tutto il necessario supporto per le future esigenze.

L'Assessore Regionale ai Lavori Pubblici
Caterina FERRERO

Premessa

Edizione dicembre 2003

La Regione Piemonte alla luce di quanto previsto dall'art. 14, comma 1 della L.R. 18/84 e dell'art. n. 25, comma 1, del relativo regolamento di attuazione, promulgato con D.P.G.R. del 29/04/1985, n. 3791, aveva disposto la realizzazione di un elenco prezzi regionale, quale strumento di riferimento e di indirizzo per gli operatori pubblici e privati del settore. Tale prezzario doveva contemplare tutti i lavori afferenti ai settori delle opere pubbliche nelle loro varie fasi, comprese le relative attrezzature impiantistiche; inoltre, si sottolinea, le singole voci ed articoli dovevano rappresentare i requisiti e le caratteristiche minimi richiesti dalla pubblica amministrazione per l'esecuzione degli stessi.

Per la predisposizione del progetto, la Giunta Regionale si era avvalsa della collaborazione:

- degli Enti locali che con acquisita esperienza in materia e che abbiano dotazioni strumentali per la rilevazione dei dati;
- del C.S.I. Piemonte e degli Enti strumentali che statutariamente hanno competenza in materia.

Con D.G.R. n. 154-25338 del 05/08/1998 era stata individuata la Direzione regionale Opere Pubbliche, come struttura competente a svolgere le funzioni di coordinamento di tutte le azioni in corso, al fine di omogeneizzare le stesse, tenendo conto delle peculiarità di ogni tipologia di opera.

In relazione a tutte le attività connesse era stato sottoscritto e formalizzato, in data 12/03/1999, un *PROTOCOLLO DI INTESA* tra la Regione Piemonte, il Provveditorato regionale alle opere pubbliche per il Piemonte e la Valle d'Aosta, la Confederazione italiana dei servizi pubblici degli enti locali (CISPSEL), il Ministero delle Finanze – Ufficio del territorio di Torino -, il Politecnico di Torino – Dipartimento di ingegneria dei sistemi edilizi e territoriali -, l'Unione nazionale comuni e comunità ed enti montane (UNICEM), l'Unione edilizia del Piemonte e delle Valle d'Aosta ora Associazione nazionale costruttori edili (ANCE) e l'Unione regionale delle province piemontesi (URPP).

Successivamente avevano aderito all'iniziativa anche il Comune di Torino, la Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura di Torino e l'Associazione Nazionale Costruttori di Impianti (ASSISTAL-Piemonte e Valle d'Aosta).

Per la gestione delle fasi istruttorie inerenti la formulazione del prezzario era stata costituita, all'interno dell'organizzazione dei servizi regionali, un'apposita struttura tecnico amministrativa e, tra i soggetti firmatari il protocollo d'intesa, un tavolo permanente di lavori, con il compito di:

- vagliare e coordinare i contributi diversi già esistenti e in funzione presso i vari enti ed organismi, estraendo dalle singole esperienze quegli elementi metodologici e puntuali da assumere a riferimento per tutto il territorio regionale;
- definire lo schema tipo di prezzario (con relative metodologie di analisi e di valutazione) e gli aggiornamenti con cadenza annuale attraverso un gruppo ristretto di lavoro composto da alcuni rappresentanti delle parti firmatarie dal protocollo, coordinato dal Settore regionale Opere Pubbliche;
- sollecitare per gli ambiti di specifica competenza tutti gli enti appaltanti operanti sul territorio della Regione Piemonte al recepimento del prezzario regionale, ferme restando l'autonoma responsabilità dei funzionari degli Enti e dei progettisti incaricati ai sensi della normativa vigente;
- favorire la circolazione e pubblicizzazione del prezzario, così come definito, fra gli operatori del settore, approntando appositi supporti informatici anche attraverso la messa in rete dello stesso.

Nell'ambito delle attività del tavolo di lavoro permanente, era stato individuato inoltre un gruppo di lavoro ristretto e che continua ad operare con la seguente composizione:

- Boris Cerovac Direzione regionale Opere Pubbliche (Coordinatore);
- Attilio Aimo A.E.M. di Torino – Azienda Energia e Servizi Torino;
- Vincenzo M. Molinari Settore regionale Politiche di Prevenzione, Tutela e Ris.to Ambientale;
- Teresio Rainero Associazione Nazionale Costruttori Edili-Piemonte (A.N.C.E. Piemonte);
- Massimo Ghelfi ASSISTAL- Piemonte e Valle d'Aosta;
- Gian Piero Gerio Città di Torino-Settore Ispettorato Tecnico.

L'adozione della prima edizione (gennaio 2000) del Prezzario in argomento, quale riferimento per tutte le opere e i lavori pubblici nella Regione Piemonte veniva approvata con D.G.R. n. 12-29049 del 23.12.1999.

Con successive DD.G.R. n. 67-4437 e n. 43-8161 rispettivamente del 12/11/2001 e del 30.12.2002, venivano approvate le edizioni di aggiornamento denominate "Dicembre 2001" e "Dicembre 2002".

Stante la necessità di procedere all'aggiornamento delle edizioni sopraccitate alle variazioni tecnico-economiche intervenute nell'anno 2003 ed al fine di assicurare una sempre maggiore completezza dell'insieme, è stata predisposta la presente edizione, denominata (Dicembre 2003). Tale edizione, oltre ad assicurare i necessari aggiornamenti tecnico-economici intervenuti nel corso dell'anno 2003, contempla una nuova sezione (n. 25) denominata "Grande viabilità", riguardante espressamente la realizzazione di opere inerenti la viabilità extracittadina (ex ANAS). Per la sua predisposizione ci si è avvalsi della preziosa collaborazione della Direzione regionale Trasporti e dell'Agenzia Regionale per le strade (A.R.E.S. Piemonte) che ne ha curato tutti gli aspetti tecnico-economici. Sono inoltre state ratificate alcune correzioni apportate alla edizione 2002 nelle sezioni n. 21 (Recupero ambientale-Ingegneria naturalistica) e n. 24 (Agricoltura), conseguenti a meri errori materiali intervenuti nella trasposizione informatica dei dati.

Per quanto sopra la presente edizione 2003 resta aderente sostanzialmente alla precedente articolazione e si compone delle seguenti sezioni:

| | | |
|------------|--|--|
| Sezione 1 | Opere edili | Città di Torino |
| Sezione 2 | Opere di restauro | CCIAA di Torino |
| Sezione 3 | Bioedilizia | Environment Park (E.C.J.) |
| Sezione 4 | Segnaletica | Città di Torino |
| Sezione 5 | Impianti termici | Città di Torino |
| Sezione 6 | Impianti elettrici speciali | Città di Torino |
| Sezione 7 | Acquedotti | S.M.A.T. (Soc. Metropolitana Acque Torino) |
| Sezione 8 | Fognature | S.M.A.T. (Soc. Metropolitana Acque Torino) |
| Sezione 9 | Depurazione | S.M.A.T. (Soc. Metropolitana Acque Torino) |
| Sezione 10 | Impianti a interram. controllato | A.M.I.A.T. di Torino |
| Sezione 11 | Gas | CISI di Alessandria |
| Sezione 12 | Teleriscaldamento | A.E.M. di Torino |
| Sezione 13 | Illuminazione pubblica | A.E.M. di Torino |
| Sezione 14 | Reti elettriche | A.E.M. di Torino |
| Sezione 15 | Impianti semaforici | A.E.M. di Torino |
| Sezione 16 | Impianti Tranviari | A.T.M. di Torino |
| Sezione 17 | Sondaggi, rilievi, indagini geognostiche | A.N.I.S.I.G. |
| Sezione 18 | Pronto intervento | Regione Piemonte |
| Sezione 19 | Impianti sportivi | Politecnico di Torino |
| Sezione 20 | Opere da giardiniere –verde pubblico urbano | Città di Torino |
| Sezione 21 | Recupero ambientale – Ingegneria Naturalistica | Regione Piemonte |
| Sezione 22 | Bonifica di siti contaminati | Regione Piemonte |
| Sezione 23 | Economia montana e foreste | Regione Piemonte |
| Sezione 24 | Agricoltura | Regione Piemonte |
| Sezione 25 | Grande viabilità | A.R.E.S. Piemonte |

Con l'edizione in argomento, a seguito dell'avvio di una specifica collaborazione con il Politecnico di Torino-Dipartimento di ingegneria dei sistemi edilizi e territoriali- e con la Confederazione Nazionale dell'Artigianato, viene prevista la successiva prossima istituzione di una nuova sezione, n. 26 denominata "Lavorazioni e materiali tipici piemontesi", destinata alla identificazione di materiali e di lavorazioni aventi caratteristiche peculiari riferibili alla tradizione piemontese.

Come per le precedenti edizioni, la Regione Piemonte, in quanto Ente promotore e coordinatore dell'iniziativa, si assume l'onere della pubblicizzazione del documento.

L'Elenco prezzi 2003 sarà pertanto disponibile, per la consultazione, direttamente sul sito web ufficiale della Regione Piemonte-Direzione Opere Pubbliche all'indirizzo <http://www.regione.piemonte.it/oopp>. Dal citato sito sarà possibile, inoltre, registrare le richieste di "downloading" da parte di tutti i contatti.

La sua diffusione sarà assicurata anche mediante la distribuzione di supporti informatici agli Enti pubblici Territoriali e agli altri soggetti che rivestono la funzione di stazione appaltante in ambito regionale, ai sensi della L. n. 109/94 e s.m.i. e, sino ad esaurimento, a tutti i soggetti interessati.

Tali supporti informatici potranno essere acquisiti gratuitamente presso il Settore Opere Pubbliche (referente Sig.ra Lo Buono – Tel. 011.432.3647 – e mail: settore.25-1@regione.piemonte.it - C.so Bolzano, 44-3° piano-10121 Torino), previa compilazione, da parte del soggetto richiedente, di un modello riportante i dati anagrafici e alcune altre informazioni di rilievo statistico.

Il C.S.I. Piemonte ha curato l'allestimento informatico e grafico.

L'Amministrazione regionale, nell'ambito del citato "Protocollo di Intesa", si è impegnata a favorire l'adozione del prezzario, per i lavori di interesse regionale, anche mediante specifici atti normativi. Le strutture e gli enti direttamente dipendenti o collegati alla Regione Piemonte, devono applicare i prezzi di riferimento in modo da uniformare i relativi comportamenti. Le singole voci rappresentano i requisiti e le caratteristiche minimi richiesti dalla pubblica amministrazione per l'esecuzione dei lavori; nel caso vengano adottati prezzi e voci diversi, gli stessi dovranno essere giustificati dal progettista incaricato con uno specifico documento di analisi, ai sensi della normativa vigente.

Si ricorda infine che nella elaborazione del progetto, il professionista deve effettuare le scelte delle lavorazioni e delle metodologie di esecuzione dei lavori, in base allo specifico cantiere che si dovrà realizzare. Le responsabilità del progetto, delle scelte per la realizzazione delle opere e dei prezzi utilizzati, resta a totale carico del progettista. Il prezzario regionale, essendo guida e riferimento e contemplando, come già precisato, requisiti e caratteristiche minimi attinenti alle singole forniture o lavorazioni, fornisce, in generale, voci e prezzi applicabili a situazioni di caratteristiche medie che non sempre sono riscontrabili e direttamente applicabili ad ogni realtà.

Utilizzo

I prezzi di riferimento per opere e lavori pubblici nella Regione Piemonte, edizione 2003, sono in vigore dalla data di pubblicazione sul B.U.R della deliberazione della Giunta Regionale di approvazione.

In particolare si ricorda che l'impiego di tali prezzi riguarda tutti i nuovi progetti affidati dalla citata data.

Per i progetti già affidati valgono i prezzi adottati con la precedente DD.G.R. n. 67-4437 del 12.11.2001 e n. 43-8161 del 30.12.2002, salvo casi particolari valutati dai rispettivi Responsabili del Procedimento.

Ove necessario, in merito alle sezioni, vengono aggiunte specifiche adeguate, riguardanti gli argomenti in esame, per completare il quadro della sezione stessa con le voci più strettamente pertinenti.

In generale ogni sezione riporta una propria introduzione: questo per consentire agli estensori di esprimersi in base alle modalità specifiche e proprie di ogni ente nell'individuazione delle voci di prezzo.

Può presentarsi il problema di alcune voci ripetute, con prezzi differenti o con unità di misura diverse. In tali casi si tratta di una scelta volontaria, poiché esistono alcune voci di prezzo che differiscono a seconda del tipo di opera sviluppata o di lavorazione. Il progettista deve scegliere e utilizzare la descrizione e il relativo prezzo che risponda alle esigenze progettuali specifiche delle sezioni corrispondenti.

I prezzi relativi alla manodopera, a cui fare riferimento per ciò che concerne le opere edili, sono quelli determinati dalla Commissione Unica per il rilevamento dei costi mensili del Ministero dei Lavori Pubblici - Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per il Piemonte e la Valle d'Aosta che valuta, in maniera analitica, i valori relativi alla manodopera specializzata, qualificata, comune, con rilevamento per realtà provinciali.

Per ciò che concerne altre opere e lavori pubblici, non rientranti nel comparto contrattuale edile, va fatto riferimento ai valori espressi dagli specifici contratti di lavoro.

Si ribadisce che noli, trasporti, attrezzature e forniture di materiali, da intendersi sempre franco cantiere, sono contenuti esclusivamente in apertura al primo volume, e sono individuati dal Comune di Torino con l'eccezione di prezzi che nelle sezioni sono stati mantenuti perché originariamente non compresi nel prezzario in argomento.

I prezzi delle opere compiute, annoverati nelle varie sezioni, sono comprensivi del 24,30%, percentuale stabilita per spese generali e utili di impresa con l'esclusione della sezione 24 (Agricoltura) ove, per la particolare natura della sua costituzione, non sono previsti oneri aggiuntivi e per la sezione 2 (Opere di restauro) che comprende una percentuale corrispondente al 26,5.

Per le forniture e le opere di particolare difficoltà e/o in zone disagiate si potranno eventualmente adeguare i singoli prezzi sulla base di analisi prezzi riferite alle intrinseche specificità.

Si sottolinea ancora che le voci comprese nel prezzario definiscono caratteristiche, metodologie e prestazioni, ovvero la qualità dell'intervento da eseguire e le caratteristiche minime richieste dalla pubblica amministrazione. L'articolato descrittivo di ogni singolo prezzo, quale espressioni analitica delle componenti intrinseche e delle caratteristiche specifiche del prodotto considerato, deve intendersi estendibile anche a tutti i prodotti esistenti sul mercato, aventi valenza e caratteristiche equivalenti, così come peraltro previsto dall'art. 16 del regolamento di attuazione della L. n. 109/94 e s.m.i., pubblicato sulla G.U. n. 98 del 28/04/2000. Si raccomanda di dare un'attenta lettura alle voci inserite nell'elaborato in quanto i materiali e le modalità esecutive sono determinanti per la definizione del prezzo. L'eventuale modifica o integrazione della voce, da parte del progettista, comporta l'identificazione di una nuova voce per la quale si dovranno fornire adeguate motivazioni da riportare negli elaborati idonei ai sensi della normativa vigente.

In alcune voci sono contenuti metodi di misurazione e riferimenti a normative in vigore.

Raccomandazioni

Nell'elaborazione del progetto, il professionista deve effettuare le scelte delle lavorazioni e delle metodologie di esecuzione dei lavori in base allo specifico cantiere che si dovrà realizzare.

La responsabilità del progetto, delle scelte per la realizzazione delle opere e dei prezzi utilizzati resta a totale carico del progettista.

Aggiornamento

Gli aggiornamenti del prezzario saranno predisposti dal gruppo ristretto di lavoro e quindi formalizzati dal Protocollo di Intesa e dalla Regione con appositi provvedimenti di adozione.

Notizie utili per la consultazione su supporti CD

Il prezzario 2003 è inoltre disponibile su compact disk utilizzabile tramite programma di visualizzazione in ambiente Microsoft Windows.

Il programma per la consultazione del Prezzario regionale (su CD) ed il relativo aggiornamento funzionano solo sui computer in cui è stata installata una delle seguenti versioni di Windows:

Windows 95 4.00.950 B - non aggiornato attraverso dei SP da versioni precedenti
Windows 98 o superiore - non aggiornato attraverso dei SP da versioni precedenti
Windows NT 4.04.72.31108 con SP3 o successivo (raccomandato SP5)

Su altre versioni diverse da quelle indicate, o da versioni ricavate attraverso degli aggiornamenti, potrebbero verificarsi dei malfunzionamenti.

Nel caso in cui una volta installato Prezzario 1.0 e l'aggiornamento alla versione 1.1, il programma per la consultazione non funzionasse risulterà necessario seguire i passi indicati nel documento: Patch per Prezzario.

[Manuale](#)
Errore. L'argomento parametro è sconosciuto.
(222 kb)

[Manuale](#)
Errore. L'argomento parametro è sconosciuto.
(705 Kb)

[Aggiorna Elenco Prezzi versione 1.2 del 24 luglio 2000](#)
Errore. L'argomento parametro è sconosciuto.
(556 Kb)

Per l'utilizzo della versione 1.2 che rende più agevole la navigazione sui dati, risulta necessario procedere all'aggiornamento, da eseguirsi scaricando e seguendo le istruzioni contenute nel manuale (formato Word o PDF) e nel file "Aggiorna Elenco Prezzi.exe" sottoriportati

Si precisa che, operando l'aggiornamento, vengono inoltre semplificate tutte le funzioni di estrazione dei dati e di export, in formato CSV, anche di parti di Sezioni (capitolo, paragrafi o singole voci).

[Patch per prezzario](#)
Errore. L'argomento parametro è sconosciuto.
(36 Kb)

[Patch per prezzario](#)
Errore. L'argomento parametro è sconosciuto.
(29 Kb)

[dcom98.exe](#) **Errore. L'argomento parametro è sconosciuto.**
(1.194 Kb)

[mdac typ.exe](#) **Errore. L'argomento parametro è sconosciuto.**
(6.388 Kb)

Premessa

La presente sezione è tratta dall'elenco prezzi dei materiali e opere impianti termici e gas della Città di Torino edizione Gennaio 1999 (ultima edizione stampata dal Comune di Torino).

L'aggiornamento è stato eseguito seguendo le indicazioni della Commissione Tecnica permanente su base dati elenco prezzi Regione Piemonte edizione dicembre 2002.

I prezzi sono comprensivi del 24,30% per spese generali e utili d'impresa.

I prezzi si intendono in Euro.

Note:

- I materiali in fornitura della presente sezione sono da considerarsi a piè d'opera.
- I prezzi si riferiscono ai materiali in opera escludendo dal computo (contabilità) ogni eventuale sfrido già stimato nella valutazione del prezzo.
- I diametri di valvole, saracinesche, rubinetterie, ecc., filettate, sono quelli nominali

| APPARECCHIATURE DI MISURA PORTATILI | | | |
|--|--|-----|------------|
| 05.P56.A10 | ANALIZZATORE PORTATILE GAS DI COMBUSTIONE AVENTE LE SEGUENTI FUNZIONI: TEMPERATURA GAS,TEMPERATURA AMBIENTE E LORO DIFFERENZA,CALCOLO PERCENTUALE DI CO2,RENDIMENTO, ECCESSO D'ARIA,TARATURA AUTOMATICA,VISUALIZZAZIONE A LCD RETROILLUMINATI,CELLE PER O2 CO E NOX,STAMPANTE AD IMPATTO CON PERSONALIZZAZIONE DELLE STAMPE,MISURA PRESSIONE E NERO FUMO,COMPLETO DI SONDA PER PRELIEVI E DI VALIGETTA IN ALLUMINIO | | |
| 05.P56.A10 005 | | cad | € 3.695,00 |
| 05.P56.A20 | ANEMOMETRO A FILO CALDO CON COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE TRA - 10 GRADI CENTIGRADI E +50 GRADI CENTIGRADI. CAMPO DI MISURA TRA 0 E 15 M/S CON INDICATORE ANALOGICO. ALIMENTAZIONE A BATTERIA CON INDICAZIONE DI CARICA,SPIA FUNZIONAMENTO,SONDA CON RACCORDI PER RILIEVI DIREZIONALI. COMPLETO DI SONDA E CUSTODIA. | | |
| 05.P56.A20 005 | | cad | € 652,00 |
| 05.P56.A30 | TERMOIGROMETRO DIGITALE,DISPLAY LCD DA 12 MM. CAMPO DI MISURA 0-90% UR E 0 GRADI CENTIGRADI +60 GRADI CENTIGRADI,RISOLUZIONE 0.1 SIA PER UMIDITA' CHE PER TEMPERATURA,PRECISIONE 2% UR E 0.4 GRADI CENTIGRADI. ALIMENTAZIONE A BATTERIA. COMPLETO DI SONDA E CUSTODIA. | | |
| 05.P56.A30 005 | | cad | € 191,00 |
| 05.P56.A40 | KIT DI TARATURA COMPLETO DI LIQUIDI E ISTRUZIONI,PER TERMOIGROMETRO DIGITALE DI CUI ALL'ARTICOLO PRECEDENTE | | |
| 05.P56.A40 005 | | cad | € 46,20 |
| 05.P56.A50 | TERMOMETRO A FIONDA CON IMPUGNATURA RETRATTILE, BULBO A FORCELLA,RIFLESSO COLORATO,DIVISIONE 0.5 GRADI CENTIGRADI,CAMPO MISURA DA -15 GRADI CENTIGRADI A +50 GRADI CENTIGRADI. COMPLETO DI CUSTODIA. | | |
| 05.P56.A50 005 | | cad | € 104,00 |
| 05.P56.A60 | COLONNA TERMOMETRICA DI RICAMBIO PER TERMOMETRO A FIONDA DI CUI ALL'ARTICOLO PRECEDENTE. LUNGHEZZA CM 18. | | |
| 05.P56.A60 005 | | cad | € 48,90 |
| 05.P56.A70 | TERMOMETRO A MERCURIO CON ANELLO IN ESTREMITA', PER MISURE DI COLLAUDO,DIVISIONE 0.5 GRADI CENTIGRADI,CAMPO MISURA 0 GRADI C-50 GRADI CENTIGRADI | | |
| 05.P56.A70 005 | | cad | € 13,60 |
| 05.P56.A80 | TERMOMETRO DIGITALE PER MISURE IN ARIA O IN CONDOTTI,CAMPO -50 GRADI CENTIGRADI +200 GRADI CENTIGRADI,SEGNALAZIONE DI BATTERIA SCARICA,SENSORE AL PLATINO PT 100,RISOLUZIONE 0.1 GRADI CENTIGRADI,ALTA PRECISIONE,TASTO PER BLOCCO LETTURA, SPEGNIMENTO AUTOMATICO,ALIMENTAZIONE A BATTERIA DISPLAY LCD 12 MM. COMPLETO DI SONDE E CUSTODIA. | | |
| 05.P56.A80 005 | | cad | € 92,40 |
| 05.P56.A90 | TERMOMETRO DIGITALE PER MISURE SU SUPERFICI CON SONDA A CONTATTO,CAMPO -200 GRADI CENTIGRADI +850 GRADI CENTIGRADI,RISOLUZIONE 0.1 GRADI CENTIGRADI TRA -200 GRADI CENTIGRADI E +200 GRADI CENTIGRADI. ALIMENTAZIONE A BATTERIA,SPEGNIMENTO AUTOMATICO, SEGNALAZIONE DI BATTERIA SCARICA,TASTO DI BLOCCO LETTURA,COMPLETO DI SONDA E CUSTODIA. | | |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P56.A90 005 | | cad | € 136,00 |
| 05.P56.B10 | TERMOMETRO PORTATILE ALL'INFRAROSSO CON VISUALIZZAZIONE A LCD, RISP. SPETTRALE 8-14 MICRO METRI, CAMPO MISURA DA -15 GR. CENTR. A 850 GRADI CENT, SET-POINT ALTO/BASSO, ALLARMI, COMPENSAZIONE TEMPERATURA RIFLESSA, RISOLUZIONE AL DECIMO DI GRADO, PUNTAMENTO LASER PER LOCALIZZAZIONE CENTRO ZONA DI MISURA. | | |
| 05.P56.B10 005 | | cad | € 1.603,00 |
| | MATERIALI MINUTI | | |
| 05.P57.A05 | ADATTATORE PER TUBO DI RAME IDONEO AL COLLEGAMENTO TRA IL TUBO DI RAME E LA VALVOLA O IL DETENTORE DEI RADIATORI | | |
| 05.P57.A05 005 | DIAMETRI 12X8 - 12X10 - 12X12 | cad | € 1,19 |
| 05.P57.A05 010 | DIAMETRO 12X14 | cad | € 2,36 |
| 05.P57.A05 015 | DIAMETRI 16X8-16X10-16X12-16X14-16X15-16X16 | cad | € 1,63 |
| 05.P57.A05 020 | DIAMETRI 18X10-18X12-18X14-18X15-18X16-18X18 | cad | € 1,79 |
| 05.P57.A05 025 | DIAMETRI 22X16 -22X18 - 22X22 | cad | € 2,44 |
| 05.P57.A20 | ANTIGELO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO | | |
| 05.P57.A20 005 | | kg | € 2,75 |
| 05.P57.A30 | ATTREZZI PER IL GOVERNO DEL FUOCO COMPOSTI DI : PALA, PUNZONE, ATTIZZATOIO, RASTRELLO, SPAZZOLE, FERRO DI SOSPENSIONE: | | |
| 05.P57.A30 005 | LA SERIE PER CALDAIE SINO A CAL/H 200000 | cad | € 32,60 |
| 05.P57.A30 010 | LA SERIE PER CALDAIE OLTRE A CAL/H 200000 | cad | € 40,80 |
| 05.P57.A40 | BACCHETTE CASTOLIN PER SALDATURE IN RAME | | |
| 05.P57.A40 005 | TIPO MEDIO | kg | € 147,00 |
| 05.P57.A45 | BADERNA PER PREMISTOPPA, PER IMPIEGHI GENERICI DI FILATO ARAMIDICO. CON ESCLUSIONE DI OGNI DERIVATO DALL'AMIANTO. TRECCIA DI FILATO ARAMIDICO CON IMPREGNAZIONE DI LUBRIFICANTE E DI TEFLON. | | |
| 05.P57.A45 005 | LATO MM 4 | kg | € 143,00 |
| 05.P57.A45 010 | LATO MM 5 | kg | € 135,00 |
| 05.P57.A45 015 | LATO MM 6 | kg | € 131,00 |
| 05.P57.A45 020 | LATO MM 8 | kg | € 125,00 |
| 05.P57.A45 025 | LATO MM 10 | kg | € 121,00 |
| 05.P57.A45 030 | LATO MM 12 | kg | € 118,00 |
| 05.P57.A45 035 | LATO MM 14 | kg | € 118,00 |
| 05.P57.A45 040 | LATO MM 16 | kg | € 118,00 |
| 05.P57.A50 | BENDE DI VETRO RESINATO PER IL FIS-SAGGIO CORDONE ISOLANTE | | |
| 05.P57.A50 005 | IN ROTOLI | cad | € 1,82 |
| 05.P57.A60 | BULLONI DI OTTONE, FILETTATI CON DADO | | |
| 05.P57.A60 005 | | kg | € 5,16 |
| 05.P57.A70 | CARBONE COKE | | |
| 05.P57.A70 005 | PEZZATURA 40/70 | kg | € 0,15 |
| 05.P57.A80 | CARTA CATRAMATA PER FASCIATURA RIVESTIMENTI | | |
| 05.P57.A80 005 | IN ROTOLI | cad | € 1,46 |
| 05.P57.A90 | CATRAMINA | | |
| 05.P57.A90 005 | | kg | € 1,93 |
| 05.P57.B00 | CEMENTO PER RIVESTIMENTI REFRATTARI | | |
| 05.P57.B00 005 | CON 40% DI ALLUMINA | kg | € 0,11 |
| 05.P57.B10 | CHIUSINI IN GHISA CARREGGIABILI A TENUTA STAGNA | | |
| 05.P57.B10 005 | PESO FINO A KG. 30 | kg | € 1,33 |
| 05.P57.B10 010 | PESO OLTRE A KG. 30 | kg | € 1,17 |
| 05.P57.B20 | CINGHIE TRAPEZOIDALI DI TUTTE LE DIMENSIONI | | |
| 05.P57.B20 005 | | cad | € 4,89 |
| 05.P57.B30 | COLLANTE "TANGIT" PER P.V.C. | | |
| 05.P57.B30 005 | | kg | € 25,60 |
| 05.P57.B40 | COLLARI DI TAMPONAMENTO IN LASTRA ACCIAIO INOX, LARGHEZZA MM. 75 | | |
| 05.P57.B40 005 | MM. 21 X 25 | cad | € 4,24 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | | |
|----------------|---|--|-----|---------|
| 05.P57.B40 010 | MM. 26 X 30 | | cad | € 4,48 |
| 05.P57.B40 015 | MM. 33 X 37 | | cad | € 4,73 |
| 05.P57.B40 020 | MM. 42 X 45 | | cad | € 5,21 |
| 05.P57.B40 025 | MM. 48 X 51 | | cad | € 5,70 |
| 05.P57.B40 030 | MM. 50 X 55 | | cad | € 5,98 |
| 05.P57.B40 035 | MM. 60 X 64 | | cad | € 6,30 |
| 05.P57.B40 040 | MM. 69 X 73 | | cad | € 6,46 |
| 05.P57.B40 045 | MM. 71 X 77 | | cad | € 6,84 |
| 05.P57.B40 050 | MM. 87 X 94 | | cad | € 7,22 |
| 05.P57.B40 055 | MM. 94 X 102 | | cad | € 7,44 |
| 05.P57.B40 060 | MM. 99 X 104 | | cad | € 7,71 |
| 05.P57.B40 065 | MM. 105 X 111 | | cad | € 7,93 |
| 05.P57.B40 070 | MM. 111 X 118 | | cad | € 8,47 |
| 05.P57.B40 075 | MM. 119 X 126 | | cad | € 8,69 |
| 05.P57.B40 080 | MM. 126 X 131 | | cad | € 9,18 |
| 05.P57.B40 085 | MM. 130 X 137 | | cad | € 9,45 |
| 05.P57.B40 090 | MM. 139 X 146 | | cad | € 9,67 |
| 05.P57.B40 095 | MM. 156 X 163 | | cad | € 10,50 |
| 05.P57.B40 100 | MM. 167 X 173 | | cad | € 11,00 |
| 05.P57.B40 105 | MM. 217 X 225 | | cad | € 19,10 |
| 05.P57.B50 | COPPELLE ISOLANTI DI FIBRE DI VETRO INCOMBUSTIBILI L = MM. 1200 SPESSORE 30 MM. | | | |
| 05.P57.B50 005 | DIAMETRO INTERNO MM. 22 | | cad | € 3,53 |
| 05.P57.B50 010 | DIAMETRO INTERNO MM. 27 | | cad | € 3,78 |
| 05.P57.B50 015 | DIAMETRO INTERNO MM. 34 | | cad | € 4,07 |
| 05.P57.B50 020 | DIAMETRO INTERNO MM. 43 SPESSORE MM. 40 | | cad | € 5,81 |
| 05.P57.B50 025 | DIAMETRO INTERNO MM. 49 SPESSORE MM. 40 | | cad | € 6,14 |
| 05.P57.B50 030 | DIAMETRO INTERNO MM. 61 SPESSORE MM. 50 | | cad | € 8,96 |
| 05.P57.B50 035 | DIAMETRO INTERNO MM. 76 SPESSORE MM. 50 | | cad | € 10,00 |
| 05.P57.B50 040 | DIAMETRO INTERNO MM. 89 SPESSORE MM. 50 | | cad | € 12,00 |
| 05.P57.B50 045 | DIAMETRO INTERNO MM. 102 SPESSORE MM. 50 | | cad | € 12,30 |
| 05.P57.B50 050 | DIAMETRO INTERNO MM. 108 SPESSORE MM. 50 | | cad | € 13,00 |
| 05.P57.B50 055 | DIAMETRO INTERNO MM. 114 SPESSORE MM. 50 | | cad | € 13,50 |
| 05.P57.B50 060 | DIAMETRO INTERNO MM. 133 SPESSORE MM. 50 | | cad | € 14,20 |
| 05.P57.B50 065 | DIAMETRO INTERNO MM. 140 SPESSORE MM. 50 | | cad | € 14,70 |
| 05.P57.B50 070 | DIAMETRO INTERNO MM. 160 SPESSORE MM. 60 | | cad | € 19,10 |
| 05.P57.B50 075 | DIAMETRO INTERNO MM. 168 SPESSORE MM. 60 | | cad | € 20,90 |
| 05.P57.B50 080 | DIAMETRO INTERNO MM. 219 SPESSORE MM. 60 | | cad | € 26,50 |
| 05.P57.B70 | CORDONE ISOLANTE DI FIBRE DI VETRO SPIRALATO CON FILO DI FERRO | | | |
| 05.P57.B70 005 | ROTOLO MT.50 | | cad | € 23,40 |
| 05.P57.B80 | CURVE IN FERRO NERO STAMPATE | | | |
| 05.P57.B80 005 | PER OGNI MM. DI DIAMETRO INTERNO | | mm | € 0,05 |
| 05.P57.B90 | CURVE IN PLASTICA P.V.C. 10 ATE | | | |
| 05.P57.B90 005 | PER OGNI MM. DI DIAMETRO INTERNO | | mm | € 0,12 |
| 05.P57.C00 | DETERGENTE "TANGIT" PER P.V.C. | | | |
| 05.P57.C00 005 | | | lt | € 14,20 |
| 05.P57.C10 | DISSODIANTE PER SALDATURE CASTOLIN | | | |
| 05.P57.C10 005 | | | kg | € 38,10 |
| 05.P57.C20 | ELETTRODI PER SALDATURA A CONTATTO | | | |
| 05.P57.C20 005 | DIAMETRO 1,5 | | kg | € 8,15 |
| 05.P57.C20 010 | DIAMETRO 2 | | kg | € 7,33 |
| 05.P57.C20 015 | DIAMETRO 2,5 | | kg | € 5,43 |
| 05.P57.C30 | FJBERGLASS PER ISOLAMENTI SPESS. 25 MM. DENSITA' 24 KG./MC. | | | |
| 05.P57.C30 005 | | | mq | € 5,11 |
| 05.P57.C40 | FILO DI FERRO NERO DI QUALSIASI DIAMETRO PER SALDATURE | | | |
| 05.P57.C40 005 | | | kg | € 0,98 |
| 05.P57.C50 | FLANGIA IN ACCIAIO DOLCE DI QUALSIASI DIAMETRO, SPESSORE, CON FORI PER BULLONI : | | | |
| 05.P57.C50 005 | SINO DN 65 PER OGNI MM. DI DIAMETRO NOMINALE | | mm | € 0,15 |
| 05.P57.C50 010 | OLTRE DN 65 PER OGNI MM. DI DIAMETRO NOMINALE | | mm | € 0,11 |
| 05.P57.C60 | FLANGIA CIECA IN ACCIAIO DOLCE DI QUALSIASI DIAMETRO E SPESSORE | | | |
| 05.P57.C60 005 | PER OGNI MM. DI DIAMETRO | | mm | € 0,05 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P57.C70 | GAS REFRIGERANTE IN BOMBOLE | | |
| 05.P57.C70 005 | FREON 12 | kg | € 3,15 |
| 05.P57.C70 010 | FREON 22 | kg | € 2,44 |
| 05.P57.C80 | GOMMA RETINATA IN FOGLI DI QUALSIASI SPESSORE | | |
| 05.P57.C80 005 | | kg | € 4,45 |
| 05.P57.C90 | GRASSO LUBRIFICANTE PER ALTE TEMPERATURE | | |
| 05.P57.C90 005 | | kg | € 5,70 |
| 05.P57.D00 | GUAINA TIPO "ARMAFLEX" PER ISOLAMENTI SPESSORE SECONDO NORME DI LEGGI VIGENTI | | |
| 05.P57.D00 005 | DIAMETRO TUBO SINO A 17 MM. | m | € 1,63 |
| 05.P57.D00 010 | DIAMETRO TUBO SINO A 34 MM. | m | € 2,17 |
| 05.P57.D00 015 | DIAMETRO TUBO SINO A 60 MM. | m | € 3,80 |
| 05.P57.D00 020 | DIAMETRO TUBO SINO A 76 MM. | m | € 5,16 |
| 05.P57.D15 | GUARNIZIONI IN GOMMA SINTETICA O DI MATERIALE TERMOISOLANTE PER PASSI D'UOMO O BOYLER: | | |
| 05.P57.D15 005 | DI QUALUNQUE DIMENSIONE | cad | € 10,90 |
| 05.P57.D20 | GUARNIZIONI OVOIDALI IN BADERNA GRAFITATA (SPECIALE) PER PASSI D'UOMO CALDAIE, ECC. | | |
| 05.P57.D20 005 | | cad | € 15,30 |
| 05.P57.D30 | IMBUTO RACCOGLITORE DI SCARICO | | |
| 05.P57.D30 005 | DIAMETRO 3/4" X 3/4" | cad | € 7,53 |
| 05.P57.D30 010 | DIAMETRO 1" X 1 1/4" | cad | € 19,10 |
| 05.P57.D30 015 | A BACINELLA | cad | € 14,60 |
| 05.P57.D40 | LAME PER SEGHETTI DI ACCIAIO AL 2% DI TUNGSTENO, PER IMPIEGHI COMUNI | | |
| 05.P57.D40 005 | | cad | € 0,61 |
| 05.P57.D50 | LAME PER SEGHETTI PER TUTTI I TIPI DI ACCIAIO | | |
| 05.P57.D50 005 | | cad | € 1,45 |
| 05.P57.D60 | LASTRA DI SCHIUMA RIGIDA DI POLIISO- CIANATO AUTOESTINGUENTE DELLO SPES- SORE DI 20 MM. E DELLA DENSITA' NON INFERIORE A 45 KG./MC., INTERPOSTA A LAMIERINO DI ALLUMINIO GOFFRATO DELLO SPESSORE MINIMO DI 80 MICRON | | |
| 05.P57.D60 005 | | mq | € 16,40 |
| 05.P57.D65 | LASTRE PER GUARNIZIONI DI GOMMA,SUPERFICIE LI- SCIA,ALTEZZA MM 1200,PER IMPIEGHI GENERICI | | |
| 05.P57.D65 005 | SPESSORE MM 2 | kg | € 5,76 |
| 05.P57.D65 010 | SPESSORE MM 3 | kg | € 4,81 |
| 05.P57.D65 015 | SPESSORE MM 4 | kg | € 5,00 |
| 05.P57.D67 | LASTRE PER GUARNIZIONI DI FIBRE CERAMICHE O SIN- TETICHE,CON ESCLUSIONE DI OGNI DERIVATO DALLO AMIANTO,ESERCIZIO: 100 BAR A 250 GRADI CENTI- GRADI,DIMENSIONI MM 1500 X 1500 | | |
| 05.P57.D67 005 | SPESSORE MM 2 | kg | € 35,30 |
| 05.P57.D67 010 | SPESSORE MM. 3 | kg | € 34,80 |
| 05.P57.D69 | LASTRE PER GUARNIZIONI DI TEFLON,PER TUTTI I FLUIDI,SFOGLIATE DELLE DIMENSIONI MM 600 X 1000 STAMPATE DELLE DIMENSIONI MM 1200 X 1200 | | |
| 05.P57.D69 005 | SFOGLIATE SPESSORE MM 0.5 | cad | € 35,60 |
| 05.P57.D69 010 | SFOGLIATE SPESSORE MM 1 | cad | € 71,20 |
| 05.P57.D69 015 | STAMPATE SPESSORE MM 2 | cad | € 307,00 |
| 05.P57.D69 020 | STAMPATE SPESSORE MM 3 | cad | € 464,00 |
| 05.P57.D70 | MANGANESE IN SCATOLE | | |
| 05.P57.D70 005 | | kg | € 2,72 |
| 05.P57.D80 | MASTICE ANTIBLOCCANTE ANTIOSSIDAN- TE PER TENUTA GIUNTI | | |
| 05.P57.D80 005 | | kg | € 5,43 |
| 05.P57.D90 | MASTICE PER CALDAIE | | |
| 05.P57.D90 005 | | kg | € 1,41 |
| 05.P57.E00 | MATERIALE REFRATTARIO PEZZI SPECIALI 40% DI ALLUMINA, PER RIVESTIMENTI DI CALDAIE, QUALI VOLTINI, MEZZI VOLTINI, SPALLOTTI, SCHIENALI, RADIA- LI, ANIME PER TUTTI I TIPI DI STUFE, ECC. | | |
| 05.P57.E00 005 | | kg | € 0,81 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|---------|
| 05.P57.E10 | MATERIALE SPECIALE PER PIGIATE RE-FRATTARIE: | | |
| 05.P57.E10 005 | ROBUSTO | kg | € 0,60 |
| 05.P57.E10 010 | LEGGERO | kg | € 0,57 |
| 05.P57.E20 | MATTONI REFRATTARI SILICO ALLUMINOSI 42-44% | | |
| 05.P57.E20 005 | CM. 22 X 11 X 6 | cad | € 0,81 |
| 05.P57.E30 | MENSOLE IN FERRO STAMPATO PER RADIATORI | | |
| 05.P57.E30 005 | | cad | € 0,43 |
| 05.P57.E40 | NASTRO ISOLANTE DI LANA DI VETRO 30 X 60 | | |
| 05.P57.E40 005 | | m | € 0,54 |
| 05.P57.E50 | OLIO LUBRIFICANTE PER GRUPPI FRIGORIFERI | | |
| 05.P57.E50 005 | | kg | € 7,33 |
| 05.P57.E60 | PETROLIO | | |
| 05.P57.E60 005 | | lt | € 0,54 |
| 05.P57.E70 | PIEDINI PER RADIATORI | | |
| 05.P57.E70 005 | H = MM. 60 | cad | € 0,76 |
| 05.P57.E70 010 | H = MM. 110 | cad | € 1,03 |
| 05.P57.E70 015 | REGISTRABILI | cad | € 5,43 |
| 05.P57.E80 | POLIETILENE PER FASCIATURA RIVESTIMENTI | | |
| 05.P57.E80 005 | IN ROTOLI | cad | € 1,36 |
| 05.P57.E90 | POZZETTO TERMOMETRICO OTTONE CONFORME SPECIFICA ISPESL | | |
| 05.P57.E90 005 | 1/2X50 | cad | € 1,68 |
| 05.P57.E90 010 | 1/2X100 | cad | € 3,48 |
| 05.P57.F00 | PULEGGE PER CINGHIE TRAPEZOIDALI A GOLA | | |
| 05.P57.F00 005 | DIAM. SINO A MM. 150 | cad | € 5,43 |
| 05.P57.F00 010 | DIAM. OLTRE MM. 150 | cad | € 7,61 |
| 05.P57.F10 | RACCORDERIA FILETTATA: | | |
| 05.P57.F10 005 | IN BRONZO PER TUBI IN RAME | kg | € 13,90 |
| 05.P57.F20 | RACCORDI IN PLASTICA P.V.C. 10 ATE | | |
| 05.P57.F20 005 | TUTTI I DIAMETRI | mm | € 0,14 |
| 05.P57.F30 | SCOVOLINI DI QUALUNQUE MISURA | | |
| 05.P57.F30 005 | | cad | € 2,72 |
| 05.P57.F40 | SOSTEGNI SUPERIORI (STAFFE A COLLARE) PER RADIATORI, IN FERRO | | |
| 05.P57.F40 005 | | cad | € 0,33 |
| 05.P57.F50 | SUPPORTI DOPPI PER TUBI DI RAME | | |
| 05.P57.F50 005 | | cad | € 0,92 |
| 05.P57.F60 | TAPPI CON ASTUCCIO IN LAMIERA ANTICORODAL O DI LAMIERA DI FERRO, CON CERCHIETTO CONTENITORE IN LAMIERA DI FERRO ZINCATO, DA MURARE, PER CHIUSURA PASSAGGIO TUBI DA FUMO | | |
| 05.P57.F60 005 | | cad | € 2,12 |
| 05.P57.F70 | TARGHETTE METALLICHE PER INDICAZIONI DATI IMPIANTO | | |
| 05.P57.F70 005 | | cad | € 3,26 |
| 05.P57.F80 | TAVELLE TERRA REFRATTARIA, 40% DI ALLUMINA, DI QUALUNQUE SPESSORE O DIMENSIONI | | |
| 05.P57.F80 005 | | kg | € 0,43 |
| 05.P57.F90 | TEFLON IN NASTRI PER GUARNIZIONI | | |
| 05.P57.F90 005 | | cad | € 0,43 |
| 05.P57.G00 | TEFLON PURO IN NASTRI PER VAPORE, LIQUIDI CAUSTICI, ECC. | | |
| 05.P57.G00 005 | | cad | € 0,69 |
| 05.P57.G10 | TEFLON IN CORDONCINO PER PREMISTOPPA VALVOLAME | | |
| 05.P57.G10 005 | DIAM. MM. 2 | cad | € 5,21 |
| 05.P57.G10 010 | DIAM. MM. 3 | cad | € 5,49 |
| 05.P57.G10 015 | DIAM. MM. 5 | cad | € 10,50 |
| 05.P57.G10 020 | DIAM. MM. 6 | cad | € 15,70 |
| 05.P57.G20 | TERRA REFRATTARIA | | |
| 05.P57.G20 005 | | ql | € 6,52 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P57.G30 | TUBI ACCIAIO INOX A.I.S.I. 316 RIFILETTABILE SENZA SALDATURA | | |
| 05.P57.G30 005 | FINO DIAMETRO 3/8" | kg | € 21,80 |
| 05.P57.G30 010 | FINO DIAMETRO 1/2" | kg | € 19,60 |
| 05.P57.G30 015 | FINO DIAMETRO 3/4" | kg | € 16,40 |
| 05.P57.G30 020 | FINO DIAMETRO 1" E OLTRE | kg | € 15,00 |
| 05.P57.G40 | TUBI DI RAME RIVESTITI PVC | | |
| 05.P57.G40 005 | | kg | € 2,82 |
| 05.P57.G50 | TUBI IN PLASTICA P.V.C. 10 ATE | | |
| 05.P57.G50 005 | PER DIAMETRO SINO A 3/4" | m | € 1,41 |
| 05.P57.G50 010 | PER DIAMETRO SINO A 1"1/2 | m | € 3,07 |
| 05.P57.G50 015 | PER DIAMETRO OLTRE 1"1/2 | m | € 4,55 |
| 05.P57.G60 | TUBI MANNESMANN IUTATI E CATRAMATI | | |
| 05.P57.G60 005 | PER DIAMETRI SINO A 1" | kg | € 1,41 |
| 05.P57.G60 010 | PER DIAMETRI DA 1" E OLTRE | kg | € 1,17 |
| 05.P57.G70 | TUBI MANNESMANN NERI UNI 8863 SERIE MEDIA, PESO SECONDO TABELLE UNI | | |
| 05.P57.G70 005 | 3/8" | kg | € 1,79 |
| 05.P57.G70 010 | 1/2" | kg | € 1,25 |
| 05.P57.G70 015 | 3/4" | kg | € 1,08 |
| 05.P57.G70 020 | DA 1" A 4" | kg | € 0,95 |
| 05.P57.G80 | TUBI MANNESMANN ZINCATI UNI 8863 SERIE MEDIA, PESO SECONDO TABELLE UNI | | |
| 05.P57.G80 005 | 3/8" | kg | € 1,66 |
| 05.P57.G80 010 | 1/2" | kg | € 1,33 |
| 05.P57.G80 015 | 3/4" | kg | € 1,17 |
| 05.P57.G80 020 | 1" E OLTRE | kg | € 1,00 |
| 05.P57.G80 025 | RIVESTITI IN POLIETILENE DIAMETRO FINO A 1" | kg | € 1,63 |
| 05.P57.G80 030 | RIVESTITI IN POLIETILENE DIAMETRO OLTRE 1" | kg | € 1,36 |
| 05.P57.G90 | TUBI MANNESMANN ZINCATI E LISCI INTERNAMENTE UNI 8863 AD FT PER IMPIANTI ELETTRICI A NORMA CEI | | |
| 05.P57.G90 005 | PER DIAMETRI DA 3/8" | kg | € 2,26 |
| 05.P57.G90 010 | PER DIAMETRI DA 1/2" | kg | € 1,78 |
| 05.P57.G90 015 | PER DIAMETRI DA 3/4" | kg | € 1,52 |
| 05.P57.G90 020 | PER DIAMETRI DA 1" E OLTRE | kg | € 1,36 |
| 05.P57.H00 | TUBI UNI 6363 PN 16 ERW PREISOLATI CON POLIURETANO ESPANSO E GUAINA E- STERNA IN PE DENSITA' PUR 40-60 KG/MC. SPESSORE PUR 30-50 MM. SECONDO IL DIAMETRO SPESSORE PE MINIMO 2,5 MM. TEMPERATURA DI ESERCIZIO 120 GRADI CENT. MAX MANTO ESTINGUENZA PUR SECONDO NORME DIN 4102 O ASTM 1692 ; TUBO DIRITTO , DN : | | |
| 05.P57.H00 005 | 20 | m | € 10,20 |
| 05.P57.H00 010 | 25 | m | € 10,90 |
| 05.P57.H00 015 | 32 | m | € 13,10 |
| 05.P57.H00 020 | 40 | m | € 14,70 |
| 05.P57.H00 025 | 50 | m | € 18,30 |
| 05.P57.H00 030 | 65 | m | € 20,50 |
| 05.P57.H00 035 | 80 | m | € 24,20 |
| 05.P57.H00 040 | 100 | m | € 32,90 |
| 05.P57.H00 045 | 125 | m | € 44,10 |
| 05.P57.H00 050 | 150 | m | € 54,40 |
| 05.P57.H00 055 | 200 | m | € 74,80 |
| 05.P57.H00 060 | 250 | m | € 106,00 |
| 05.P57.H00 065 | 300 | m | € 132,00 |
| 05.P57.H00 070 | 350 | m | € 169,00 |
| 05.P57.H10 | CURVE A 90 GRADI PER TUBI DI CUI ALL'ARTICOLO 57 H 00 | | |
| 05.P57.H10 005 | 20 | cad | € 37,20 |
| 05.P57.H10 010 | 25 | cad | € 38,20 |
| 05.P57.H10 015 | 32 | cad | € 42,60 |
| 05.P57.H10 020 | 40 | cad | € 50,10 |
| 05.P57.H10 025 | 50 | cad | € 56,60 |
| 05.P57.H10 030 | 65 | cad | € 64,20 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | | |
|----------------|--|--|-----|----------|
| 05.P57.H10 035 | 80 | | cad | € 74,20 |
| 05.P57.H10 040 | 100 | | cad | € 94,20 |
| 05.P57.H10 045 | 125 | | cad | € 108,00 |
| 05.P57.H10 050 | 150 | | cad | € 151,00 |
| 05.P57.H10 055 | 200 | | cad | € 190,00 |
| 05.P57.H10 060 | 250 | | cad | € 268,00 |
| 05.P57.H10 065 | 300 | | cad | € 315,00 |
| 05.P57.H10 070 | 350 | | cad | € 364,00 |
| 05.P57.H20 | CURVE A 45 GRADI PER TUBI DI CUI ALL'ARTICOLO 57 H 00 | | | |
| 05.P57.H20 005 | 20 | | cad | € 32,30 |
| 05.P57.H20 010 | 25 | | cad | € 36,70 |
| 05.P57.H20 015 | 32 | | cad | € 38,80 |
| 05.P57.H20 020 | 40 | | cad | € 46,20 |
| 05.P57.H20 025 | 50 | | cad | € 49,70 |
| 05.P57.H20 030 | 65 | | cad | € 64,90 |
| 05.P57.H20 035 | 80 | | cad | € 68,10 |
| 05.P57.H20 040 | 100 | | cad | € 90,20 |
| 05.P57.H20 045 | 125 | | cad | € 102,00 |
| 05.P57.H20 050 | 150 | | cad | € 139,00 |
| 05.P57.H20 055 | 200 | | cad | € 212,00 |
| 05.P57.H20 060 | 250 | | cad | € 237,00 |
| 05.P57.H20 065 | 300 | | cad | € 280,00 |
| 05.P57.H20 070 | 350 | | cad | € 300,00 |
| 05.P57.H30 | GIUNZIONE A TEE, DN1 X DN2 : | | | |
| 05.P57.H30 005 | 20 X 20 | | cad | € 59,60 |
| 05.P57.H30 010 | 25 X 20 | | cad | € 64,10 |
| 05.P57.H30 015 | 25 X 25 | | cad | € 65,10 |
| 05.P57.H30 020 | 32 X 25 | | cad | € 67,60 |
| 05.P57.H30 025 | 32 X 32 | | cad | € 69,00 |
| 05.P57.H30 030 | 40 X 20 | | cad | € 77,00 |
| 05.P57.H30 035 | 40 X 40 | | cad | € 81,10 |
| 05.P57.H30 040 | 50 X 25 | | cad | € 85,20 |
| 05.P57.H30 045 | 50 X 50 | | cad | € 93,20 |
| 05.P57.H30 050 | 65 X 32 | | cad | € 93,20 |
| 05.P57.H30 055 | 65 X 65 | | cad | € 105,00 |
| 05.P57.H30 060 | 80 X 40 | | cad | € 103,00 |
| 05.P57.H30 065 | 80 X 80 | | cad | € 117,00 |
| 05.P57.H30 070 | 100 X 50 | | cad | € 132,00 |
| 05.P57.H30 075 | 100 X 100 | | cad | € 152,00 |
| 05.P57.H30 080 | 125 X 65 | | cad | € 164,00 |
| 05.P57.H30 085 | 125 X 125 | | cad | € 189,00 |
| 05.P57.H30 090 | 150 X 80 | | cad | € 211,00 |
| 05.P57.H30 095 | 150 X 150 | | cad | € 271,00 |
| 05.P57.H30 100 | 200 X 100 | | cad | € 257,00 |
| 05.P57.H30 105 | 200 X 200 | | cad | € 327,00 |
| 05.P57.H30 110 | 250 X 125 | | cad | € 354,00 |
| 05.P57.H30 115 | 250 X 250 | | cad | € 435,00 |
| 05.P57.H30 120 | 300 X 150 | | cad | € 422,00 |
| 05.P57.H30 125 | 300 X 300 | | cad | € 528,00 |
| 05.P57.H30 130 | 350 X 200 | | cad | € 535,00 |
| 05.P57.H30 135 | 350 X 350 | | cad | € 642,00 |
| 05.P57.H40 | PUNTO FISSO, DN : | | | |
| 05.P57.H40 005 | 20 | | cad | € 82,90 |
| 05.P57.H40 010 | 25 | | cad | € 84,70 |
| 05.P57.H40 015 | 32 | | cad | € 95,20 |
| 05.P57.H40 020 | 40 | | cad | € 98,20 |
| 05.P57.H40 025 | 50 | | cad | € 120,00 |
| 05.P57.H40 030 | 65 | | cad | € 136,00 |
| 05.P57.H40 035 | 80 | | cad | € 143,00 |
| 05.P57.H40 040 | 100 | | cad | € 184,00 |
| 05.P57.H40 045 | 125 | | cad | € 203,00 |
| 05.P57.H40 050 | 150 | | cad | € 244,00 |
| 05.P57.H40 055 | 200 | | cad | € 311,00 |
| 05.P57.H40 060 | 250 | | cad | € 404,00 |
| 05.P57.H40 065 | 300 | | cad | € 467,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | | |
|----------------|--|--|-----|----------|
| 05.P57.H40 070 | 350 | | cad | € 482,00 |
| 05.P57.H50 | RIDUZIONI ECCENTRICHE, DN1 X DN2 : | | | |
| 05.P57.H50 005 | 25 X 20 | | cad | € 43,50 |
| 05.P57.H50 010 | 32 X 20 | | cad | € 48,90 |
| 05.P57.H50 015 | 32 X 35 | | cad | € 51,90 |
| 05.P57.H50 020 | 40 X 25 | | cad | € 61,70 |
| 05.P57.H50 025 | 40 X 32 | | cad | € 63,20 |
| 05.P57.H50 030 | 50 X 32 | | cad | € 71,10 |
| 05.P57.H50 035 | 50 X 40 | | cad | € 78,50 |
| 05.P57.H50 040 | 65 X 32 | | cad | € 82,50 |
| 05.P57.H50 045 | 65 X 50 | | cad | € 85,00 |
| 05.P57.H50 050 | 80 X 40 | | cad | € 96,40 |
| 05.P57.H50 055 | 80 X 65 | | cad | € 102,00 |
| 05.P57.H50 060 | 100 X 50 | | cad | € 109,00 |
| 05.P57.H50 065 | 100 X 80 | | cad | € 114,00 |
| 05.P57.H50 070 | 125 X 65 | | cad | € 124,00 |
| 05.P57.H50 075 | 125 X 100 | | cad | € 131,00 |
| 05.P57.H50 080 | 150 X 80 | | cad | € 146,00 |
| 05.P57.H50 085 | 150 X 125 | | cad | € 177,00 |
| 05.P57.H50 090 | 200 X 100 | | cad | € 199,00 |
| 05.P57.H50 095 | 200 X 150 | | cad | € 215,00 |
| 05.P57.H50 100 | 250 X 125 | | cad | € 321,00 |
| 05.P57.H50 105 | 250 X 200 | | cad | € 380,00 |
| 05.P57.H50 110 | 300 X 150 | | cad | € 461,00 |
| 05.P57.H50 115 | 300 X 250 | | cad | € 513,00 |
| 05.P57.H50 120 | 350 X 200 | | cad | € 543,00 |
| 05.P57.H50 125 | 350 X 300 | | cad | € 616,00 |
| 05.P57.H60 | MATERIALE PER RIPRESA GIUNTI DI SALDATURA, DN : | | | |
| 05.P57.H60 005 | 20 | | cad | € 22,60 |
| 05.P57.H60 010 | 25 | | cad | € 22,60 |
| 05.P57.H60 015 | 32 | | cad | € 23,80 |
| 05.P57.H60 020 | 40 | | cad | € 23,80 |
| 05.P57.H60 025 | 50 | | cad | € 26,90 |
| 05.P57.H60 030 | 65 | | cad | € 28,70 |
| 05.P57.H60 035 | 80 | | cad | € 30,60 |
| 05.P57.H60 040 | 100 | | cad | € 36,80 |
| 05.P57.H60 045 | 125 | | cad | € 40,50 |
| 05.P57.H60 050 | 150 | | cad | € 44,50 |
| 05.P57.H60 055 | 200 | | cad | € 56,80 |
| 05.P57.H60 060 | 250 | | cad | € 68,20 |
| 05.P57.H60 065 | 300 | | cad | € 79,60 |
| 05.P57.H60 070 | 350 | | cad | € 86,40 |
| 05.P57.H70 | TUBO IN CRISTALLO SPECIALE PER LIVELLI TUTTI I DIAMETRI | | | |
| 05.P57.H70 005 | | | cad | € 7,06 |
| 05.P57.H80 | TUBO ISOLANTE ESPANSO FLESSIBILE | | | |
| 05.P57.H80 005 | DIAMETRO 1/8" | | m | € 1,30 |
| 05.P57.H80 010 | DIAMETRO 1/4" | | m | € 1,55 |
| 05.P57.H80 015 | DIAMETRO 3/8" | | m | € 1,63 |
| 05.P57.H80 020 | DIAMETRO 1/2" | | m | € 1,74 |
| 05.P57.H80 025 | DIAMETRO 3/4" | | m | € 2,17 |
| 05.P57.H80 030 | DIAMETRO 1" | | m | € 2,44 |
| 05.P57.H80 035 | DIAMETRO 1" 1/4 | | m | € 2,93 |
| 05.P57.H80 040 | DIAMETRO 1" 1/2 | | m | € 3,31 |
| 05.P57.H80 045 | DIAMETRO 2" | | m | € 4,35 |
| 05.P57.H80 050 | DIAMETRO 2" 1/2 | | m | € 6,03 |
| 05.P57.H80 055 | DIAMETRO 3" | | m | € 7,40 |
| | CALDAIE - CORPI RISCALDANTI - ACCESSORI | | | |
| 05.P58.A10 | CALDAIA PER IMPIANTI ACQUA CALDA O VAPORE, DI QUALUNQUE TIPO, MARCA, FORMA E DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTELLO ISOLANTE, GRIGLIA, NIPPLES, PORTINE, TIRANTI, ECC.; IN GHISA, POLICOMBUSTIBILE | | | |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|--------|----------|
| 05.P58.A10 005 | SINO A CALORIE 25.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 28,10 |
| 05.P58.A10 010 | SINO A CALORIE 40.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 22,30 |
| 05.P58.A10 015 | SINO A CALORIE 80.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 25,40 |
| 05.P58.A10 020 | SINO A CALORIE 200.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 25,40 |
| 05.P58.A10 025 | SINO A CALORIE 400.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 26,40 |
| 05.P58.A20 | CALDAIA PER IMPIANTI ACQUA CALDA O VAPORE, DI QUALUNQUE TIPO, MARCA, FORMA E DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTELLO ISOLANTE, GRIGLIA, NIPPLES, PORTINE, TIRANTI, ECC.; IN GHISA SEMIPRESSURIZZATA PER GAS E GASOLIO | | |
| 05.P58.A20 005 | SINO A CALORIE 80.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 12,20 |
| 05.P58.A20 010 | SINO A CALORIE 200.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 13,60 |
| 05.P58.A20 015 | SINO A CALORIE 400.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 16,30 |
| 05.P58.A20 020 | SINO A CALORIE 600.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 18,30 |
| 05.P58.A30 | CALDAIA PER IMPIANTI ACQUA CALDA, DI QUALUNQUE TIPO, MARCA, FORMA E DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTELLO ISOLANTE, NIPPLES, PORTINE, TIRANTI, ECC.; IN GHISA PER GAS CON BRUCIATORE ATMOSFERICO INCORPORATO | | |
| 05.P58.A30 005 | SINO A CALORIE 12.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 50,70 |
| 05.P58.A30 010 | SINO A CALORIE 18.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 35,20 |
| 05.P58.A30 015 | SINO A CALORIE 25.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 28,40 |
| 05.P58.A30 020 | SINO A CALORIE 40.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 25,70 |
| 05.P58.A30 025 | SINO A CALORIE 80.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 23,00 |
| 05.P58.A30 030 | SINO A CALORIE 200.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 21,70 |
| 05.P58.A30 035 | SINO A CALORIE 400.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 19,30 |
| 05.P58.A40 | CALDAIA PER IMPIANTI ACQUA CALDA, DI QUALUNQUE TIPO, MARCA, FORMA E DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTELLO ISOLANTE, NIPPLES, PORTINE, TIRANTI, ECC.; IN GHISA, PRESSURIZZATA, SCOMPONIBILE | | |
| 05.P58.A40 005 | SINO A CALORIE 80.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 27,70 |
| 05.P58.A40 010 | SINO A CALORIE 200.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 23,00 |
| 05.P58.A40 015 | SINO A CALORIE 400.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 20,30 |
| 05.P58.A40 020 | SINO A CALORIE 600.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 19,00 |
| 05.P58.A40 025 | SINO A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 18,30 |
| 05.P58.A40 030 | OLTRE A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 17,60 |
| 05.P58.A50 | CALDAIA MURALE PER IMPIANTI ACQUA CALDA, DI QUALUNQUE TIPO, MARCA, FORMA E DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTELLO ISOLANTE, PORTINE, ECC.; PER GAS, CON BRUCIATORE ATMOSFERICO INCORPORATO | | |
| 05.P58.A50 005 | SINO A CALORIE 12.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 63,50 |
| 05.P58.A50 010 | SINO A CALORIE 18.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 53,10 |
| 05.P58.A50 015 | SINO A CALORIE 25.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 48,70 |
| 05.P58.A50 020 | SINO A CALORIE 40.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 46,60 |
| 05.P58.A60 | CALDAIA MURALE PER IMPIANTI ACQUA CALDA, DI QUALUNQUE TIPO, MARCA, FORMA E DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTELLO ISOLANTE, PORTINE, ECC.; PER GAS, CON BRUCIATORE ATMOSFERICO E BOLLITORE INCORPORATO | | |
| 05.P58.A60 005 | SINO A CALORIE 12.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 94,60 |
| 05.P58.A60 010 | SINO A CALORIE 18.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 79,70 |
| 05.P58.A60 015 | SINO A CALORIE 25.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 65,60 |
| 05.P58.A60 020 | SINO A CALORIE 40.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 56,80 |
| 05.P58.A70 | CALDAIA MURALE PER IMPIANTI ACQUA CALDA, DI QUALUNQUE TIPO, MARCA, FORMA E DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTELLO ISOLANTE, PORTINE, ECC.; PER GAS, A TIRAGGIO FORZATO (FLUSSO BILANCIATO) CON BRUCIATORE ATMOSFERICO E BOLLITORE INCORPORATO | | |
| 05.P58.A70 005 | SINO A CALORIE 12.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 136,00 |
| 05.P58.A70 010 | SINO A CALORIE 18.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 114,00 |
| 05.P58.A70 015 | SINO A CALORIE 25.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 93,20 |
| 05.P58.A70 020 | SINO A CALORIE 40.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 81,10 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|--------|------------|
| 05.P58.A75 | CALDAIA MURALE "LOW NOX" A CONDENSAZIONE PER IMPIANTI ACQUA CALDA,DI QUALUNQUE TIPO,MARCA, FORMA E DIMENSIONI,COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO,MANTELLINO ISOLANTE,PORTINE ECC.; PER GAS,CON BRUCIATORE ATMOSFERICO A PREMISCELAZIONE,ACCENSIONE ELETTRONICA SENZA FIAMMA PILOTA CON ELETTRODO A IONIZZAZIONE. | | |
| 05.P58.A75 005 | SINO A CALORIE 20000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 1.549,00 |
| 05.P58.A77 | CALDAIA MURALE"LOW NOX"A CONDENSAZIONE CON TUTTE LE CARATTERISTICHE DI CUI ALL'ARTICOLO PRECEDENTE ADATTA ANCHE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA. | | |
| 05.P58.A77 005 | SINO A CALORIE 20000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 2.188,00 |
| 05.P58.A80 | CALDAIA IN ACCIAIO PER IMPIANTI ACQUA CALDA, DI QUALUNQUE TIPO, MARCA, FORMA E DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTELLO ISOLANTE, PORTINE, ECC.; PER GAS CON BRUCIATORE ATMOSFERICO INCORPORATO | | |
| 05.P58.A80 005 | SINO A CALORIE 25.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 27,70 |
| 05.P58.A80 010 | SINO A CALORIE 40.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 22,30 |
| 05.P58.A80 015 | SINO A CALORIE 80.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 18,30 |
| 05.P58.A80 020 | SINO A CALORIE 200.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 12,90 |
| 05.P58.A80 025 | SINO A CALORIE 400.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 9,45 |
| 05.P58.A85 | CALDAIA IN ACCIAIO "LOW NOX" PER IMPIANTI ACQUA CALDA,DI QUALUNQUE TIPO,MARCA,FORMA E DIMENSIONI,COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO,MANTELLINO ISOLANTE,PORTINE ECC.; PER GAS CON BRUCIATORE ATMOSFERICO INCORPORATO,RECUPERATORE DI CALORE E VENTILATORE ARIA COMBURENTE. | | |
| 05.P58.A85 005 | SINO A CALORIE 11000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 3.328,00 |
| 05.P58.A85 010 | SINO A CALORIE 18000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 3.369,00 |
| 05.P58.A85 015 | SINO A CALORIE 26000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 3.405,00 |
| 05.P58.A85 020 | SINO A CALORIE 35000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 3.456,00 |
| 05.P58.A90 | CALDAIA IN ACCIAIO PER IMPIANTI ACQUA CALDA, DI QUALUNQUE TIPO, MARCA, FORMA E DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTELLO ISOLANTE, PORTINE, ECC.; PRESSURIZZATA, SENZA TURBOLATORI | | |
| 05.P58.A90 005 | SINO A CALORIE 80.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 16,30 |
| 05.P58.A90 010 | SINO A CALORIE 200.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 10,90 |
| 05.P58.A90 015 | SINO A CALORIE 400.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 8,44 |
| 05.P58.A90 020 | SINO A CALORIE 600.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 7,43 |
| 05.P58.A90 025 | SINO A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 7,43 |
| 05.P58.A90 030 | OLTRE A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 6,75 |
| 05.P58.B10 | CALDAIA IN ACCIAIO PER IMPIANTI ACQUA CALDA,DI QUALUNQUE TIPO,MARCA,FORMA E DIMENSIONI,COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO,MANTELLINO ISOLANTE,PORTINE,ECC.;PRESSURIZZATA CON TURBOLATORI IN ACCIAIO | | |
| 05.P58.B10 005 | SINO A CALORIE 200.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 11,50 |
| 05.P58.B10 010 | SINO A CALORIE 400.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 9,45 |
| 05.P58.B10 015 | SINO A CALORIE 600.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 8,78 |
| 05.P58.B10 020 | SINO A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 8,44 |
| 05.P58.B10 025 | OLTRE A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 6,75 |
| 05.P58.B20 | CALDAIA IN ACCIAIO PER IMPIANTI ACQUA CALDA DI QUALUNQUE TIPO, MARCA, FORMA E DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTELLO ISOLANTE, PORTINE, ECC.; A TUBI DA FUMO, PRESSURIZZATA, CON TURBOLATORI IN GHISA | | |
| 05.P58.B20 005 | SINO A CALORIE 200.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 16,30 |
| 05.P58.B20 010 | SINO A CALORIE 400.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 13,90 |
| 05.P58.B20 015 | SINO A CALORIE 600.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 10,90 |
| 05.P58.B20 020 | SINO A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 9,45 |
| 05.P58.B20 025 | OLTRE A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 8,78 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|--------|---------|
| 05.P58.B30 | CALDAIA IN ACCIAIO PER IMPIANTI ACQUA CALDA DI QUALUNQUE TIPO, MARCA, FORMA E DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTELLO ISOLANTE, PORTINE, ECC.; A TUBI DA FUMO, PRESSURIZZATA, SENZA TURBOLATORI MOBILI MA CON RILIEVI STAMPATI, OLTRE 250.000 CALORIE ORA CON CAMERA DI COMBUSTIONE DI FORMA SUBOVALE | | |
| 05.P58.B30 005 | SINO A CALORIE 200.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 14,20 |
| 05.P58.B30 010 | SINO A CALORIE 400.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 12,90 |
| 05.P58.B30 015 | SINO A CALORIE 600.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 9,45 |
| 05.P58.B30 020 | SINO A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 8,78 |
| 05.P58.B30 025 | OLTRE A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 8,44 |
| 05.P58.B40 | CALDAIA IN ACCIAIO PER IMPIANTI A VAPORE DI QUALUNQUE TIPO, MARCA, FORMA E DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTELLO ISOLANTE, PORTINE, ECC.; A TUBI DA FUMO, PRESSURIZZATA, SENZA TURBOLATORI MOBILI MA CON RILIEVI STAMPATI, OLTRE 250.000 CALORIE ORA CON CAMERA DI COMBUSTIONE DI FORMA SUBOVALE, CON VALVOLA DI SICUREZZA A CORREDO, 1 ATE | | |
| 05.P58.B40 005 | SINO A CALORIE 200.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 32,50 |
| 05.P58.B40 010 | SINO A CALORIE 400.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 21,70 |
| 05.P58.B40 015 | SINO A CALORIE 600.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 16,60 |
| 05.P58.B40 020 | SINO A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 14,90 |
| 05.P58.B40 025 | OLTRE A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 13,90 |
| 05.P58.B50 | CALDAIA IN ACCIAIO PER IMPIANTI A VAPORE DI QUALUNQUE TIPO, MARCA, FORMA E DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTELLO ISOLANTE, PORTINE, ECC.; A TUBI DA FUMO, PRESSURIZZATA, CON VALVOLA DI SICUREZZA A CORREDO, SINO 1 ATE | | |
| 05.P58.B50 005 | SINO A CALORIE 200.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 30,40 |
| 05.P58.B50 010 | SINO A CALORIE 400.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 18,30 |
| 05.P58.B50 015 | SINO A CALORIE 600.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 13,90 |
| 05.P58.B50 020 | SINO A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 12,90 |
| 05.P58.B50 025 | OLTRE A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 12,20 |
| 05.P58.B60 | CALDAIA IN ACCIAIO PER IMPIANTI A VAPORE DI QUALUNQUE TIPO, MARCA, FORMA E DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTELLO ISOLANTE, PORTINE, ECC.; A TUBI DA FUMO, PRESSURIZZATA, CON VALVOLA DI SICUREZZA A CORREDO, SINO 1 ATE, COMPLETAMENTE AUTOMATICA | | |
| 05.P58.B60 005 | SINO A CALORIE 200.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 43,30 |
| 05.P58.B60 010 | SINO A CALORIE 400.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 25,00 |
| 05.P58.B60 015 | SINO A CALORIE 600.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 19,30 |
| 05.P58.B60 020 | SINO A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 17,60 |
| 05.P58.B60 025 | OLTRE A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 16,30 |
| 05.P58.B70 | CALDAIA PRESSURIZZATA IN GHISA AD ELEMENTI SCOMPONIBILI; SINGOLI ELEMENTI DI TESTATE | | |
| 05.P58.B70 005 | SINO A CALORIE 400.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 24,40 |
| 05.P58.B70 010 | SINO A CALORIE 600.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 30,80 |
| 05.P58.B70 015 | SINO A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 36,50 |
| 05.P58.B70 020 | OLTRE A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 43,30 |
| 05.P58.B80 | CALDAIA PRESSURIZZATA IN GHISA AD ELEMENTI SCOMPONIBILI; SINGOLI ELEMENTI INTERMEDI | | |
| 05.P58.B80 005 | SINO A CALORIE 400.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 15,60 |
| 05.P58.B80 010 | SINO A CALORIE 600.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 12,90 |
| 05.P58.B80 015 | SINO A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 14,20 |
| 05.P58.B80 020 | OLTRE A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 16,90 |
| 05.P58.B90 | CALDAIA IN GHISA, NORMALE O SEMIPRESSURIZZATA, AD ELEMENTI SCOMPONIBILI; SINGOLI ELEMENTI DI TESTATE | | |
| 05.P58.B90 005 | SINO A CALORIE 80.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 33,50 |
| 05.P58.B90 010 | SINO A CALORIE 200.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 37,20 |
| 05.P58.B90 015 | SINO A CALORIE 400.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 41,60 |
| 05.P58.B90 020 | SINO A CALORIE 600.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 50,00 |
| 05.P58.B90 025 | SINO A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 51,40 |
| 05.P58.B90 030 | OLTRE A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 55,80 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|--------|-------------|
| 05.P58.C10 | CALDAIA IN GHISA, NORMALE O SEMIPRESSURIZZATA, AD ELEMENTI SCOMPONIBILI; SINGOLI ELEMENTI INTERMEDI | | |
| 05.P58.C10 005 | SINO A CALORIE 80.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 20,30 |
| 05.P58.C10 010 | SINO A CALORIE 200.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 27,70 |
| 05.P58.C10 015 | SINO A CALORIE 400.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 30,80 |
| 05.P58.C10 020 | SINO A CALORIE 600.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 35,20 |
| 05.P58.C10 025 | SINO A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 40,60 |
| 05.P58.C10 030 | OLTRE A CALORIE 850.000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 45,30 |
| 05.P58.C20 | CALDAIE A GAS AD ALTO RENDIMENTO, CON BRUCIATORE ATMOSFERICO, FUNZIONANTE A GAS METANO, CONFORME ALLA LEGGE 308/82, PESO CONTENUTO IN 250 KG/MQ. | | |
| 05.P58.C20 005 | DA CAL/H 89000 A CAL/H 160000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 39,90 |
| 05.P58.C20 010 | DA CAL/H 161000 A CAL/H 255000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 30,80 |
| 05.P58.C20 015 | DA CAL/H 260000 A CAL/H 460000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 24,40 |
| 05.P58.C20 020 | DA CAL/H 461000 A CAL/H 600000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 22,00 |
| 05.P58.C20 025 | DA CAL/H 601000 A CAL/H 980000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 19,60 |
| 05.P58.C30 | CALDAIE IN ACCIAIO A TUBI DA FUMO SCOMPONIBILI IN DUE O PIU' PARTI AUMENTO SUI PREZZI DELLO ART. 58A80, 58A90, 58B10, 58B20, 58B30, 58B50, 58B60 | | |
| 05.P58.C30 005 | AUMENTO DEL | % | 30 |
| 05.P58.C40 | CALDAIE PRESSURIZZATE IN ACCIAIO A TUBI DA FUMO, CON CAMERA DI COMBUSTIONE AD INVERSIONE DI FIAMMA E FONDO BAGNATO, PER ACQUA SURRISCALDATA SINO A 140 GRADI CENTIGRADI | | |
| 05.P58.C40 005 | SINO A CAL/H 600000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 22,30 |
| 05.P58.C40 010 | SINO A CAL/H 900000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 19,00 |
| 05.P58.C40 015 | SINO A CAL/H 1400000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 13,90 |
| 05.P58.C40 020 | SINO A CAL/H 1800000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 12,20 |
| 05.P58.C40 025 | SINO A CAL/H 2500000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 13,90 |
| 05.P58.C40 030 | SINO A CAL/H 2800000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 12,90 |
| 05.P58.C40 035 | SINO A CAL/H 3000000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 12,20 |
| 05.P58.C40 040 | SINO A CAL/H 3500000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 11,20 |
| 05.P58.C50 | CALDAIE PRESSURIZZATE IN ACCIAIO A TUBI DA FUMO, CON CAMERA DI COMBUSTIONE A FONDO BAGNATO, A TRE GIRI DI FUMO, PER ACQUA SURRISCALDATA SINO A 140 GRADI CENTIGRADI | | |
| 05.P58.C50 005 | SINO A CAL/H 2000000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 17,60 |
| 05.P58.C50 010 | SINO A CAL/H 2600000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 16,30 |
| 05.P58.C50 015 | SINO A CAL/H 3500000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 12,90 |
| 05.P58.C50 020 | SINO A CAL/H 5000000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 10,90 |
| 05.P58.C50 025 | SINO A CAL/H 6000000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 8,78 |
| 05.P58.C60 | CALDAIE PRESSURIZZATE IN ACCIAIO PER VAPORE A FUNZIONAMENTO COMPLETAMENTE AUTOMATICO SINO A 12 ATE - COMPLETE DI OGNI ACCESSORIO : | | |
| 05.P58.C60 005 | SINO A CAL/H 200000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 47,00 |
| 05.P58.C60 010 | SINO A CAL/H 400000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 33,50 |
| 05.P58.C60 015 | SINO A CAL/H 600000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 27,70 |
| 05.P58.C60 020 | SINO A CAL/H 850000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 25,70 |
| 05.P58.C60 025 | OLTRE A CAL/H 850000 RESE ALL'ACQUA | Mcal/h | € 25,40 |
| 05.P58.C70 | GRUPPO TERMICO "LOW NOX" AD ALTO RENDIMENTO PER FUNZIONAMENTO CON COMBUSTIBILI LIQUIDI O GASSOSI CORPO CALDAIA IN ACCIAIO DI QUALITA' CON CAMERA DI COMBUSTIONE DI FORMA SUB-OVALE AD "E" CON L'ASSE PRINCIPALE DISPOSTO VERTICALMENTE,PERCORSO SECONDARIO DEI FUMI ATTRAVERSO ECONOMIZZATORE MONTATO NELL'OVALE SUPERIORE DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE,CONDOTTI FUMO CON RILIEVI INTERNI STAMPATI,CASSA FUMO POSTERIORE CON CAMERA DI CALMA. BRUCIATORE A RICONVOGLIAMENTO ESTERNO DEI FUMI A GAS METANO. | | |
| 05.P58.C70 005 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 200000-300000 | cad | € 22.817,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|--------|-------------|
| 05.P58.C70 010 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 300000-370000 | cad | € 24.175,00 |
| 05.P58.C70 015 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 400000-500000 | cad | € 25.804,00 |
| 05.P58.C70 020 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 500000-600000 | cad | € 27.163,00 |
| 05.P58.C70 025 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 600000-750000 | cad | € 31.780,00 |
| 05.P58.C70 030 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 750000-900000 | cad | € 33.681,00 |
| 05.P58.C80 | GRUPPO TERMICO "LOW NOX" AD ALTO RENDIMENTO CON LE CARATTERISTICHE DI CUI ALL'ARTICOLO PRECEDENTE MA CON BRUCIATORE,A RICONVOGLIAMENTO ESTERNO DEI FUMI,A GASOLIO. | | |
| 05.P58.C80 005 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 200000-300000 | cad | € 18.471,00 |
| 05.P58.C80 010 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 300000-370000 | cad | € 19.557,00 |
| 05.P58.C80 015 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 400000-500000 | cad | € 21.187,00 |
| 05.P58.C80 020 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 500000-600000 | cad | € 24.990,00 |
| 05.P58.C80 025 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 600000-750000 | cad | € 26.348,00 |
| 05.P58.C80 030 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 750000-900000 | cad | € 28.521,00 |
| 05.P58.C90 | GRUPPO TERMICO PRESSURIZZATO IN GHISA, OMOLOGATO A BASSO CONTENUTO DI ACQUA, AD ELEMENTI COMPONENTI, CON MANTELLO VERNICIATO A FUOCO, COIBENTATO, COMPLETO DI BRUCIATORE SOFFIATO AD IRRAGGIAMENTO, SENZA FIAMMA VISIBILE CON TESTA DI COMBUSTIONE IN FIBRA CERAMICA A BASSA EMISSIONE DI INQUINANTI (CO < 40 P.P.M. - NOX < 20 P.P.M. - HC 5 P.P.M.) CON PREDISPOSIZIONE ELETTRICA PER SPEGNIMENTO TOTALE | | |
| 05.P58.C90 005 | SINO A KCAL/H 70.000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 1.902,00 |
| 05.P58.C90 010 | DA CAL/H 100.000 A CAL/H 150.000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 6.519,00 |
| 05.P58.C90 015 | DA CAL/H 151.000 A CAL/H 250.000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 8.149,00 |
| 05.P58.C90 020 | DA CAL/H 251.000 A CAL/H 350.000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 10.050,00 |
| 05.P58.E00 | AEROTERMO CON TUBI ALETTATI, BATTERIA RISCALDANTE IN RAME CON SERRANDA REGOLABILE, | | |
| 05.P58.E00 005 | COMPLETO DI MOTORE A 6 POLI | Mcal/h | € 30,40 |
| 05.P58.E00 010 | CON MOTORE ELETTRICO A DUE VELOCITA' | Mcal/h | € 31,80 |
| 05.P58.E10 | COLLETTORI SOLARI CON PIASTRA CAPTANTE IN ALLUMINIO E CONTENITORE IN LAMIERA ZINCATA | | |
| 05.P58.E10 005 | SUPERFICIE SINO MQ. 1,50 | cad | € 293,00 |
| 05.P58.E20 | COLLETTORI SOLARI CON PIASTRA CAPTANTE IN RAME E CONTENITORE IN ALLUMINIO ESTRUSO | | |
| 05.P58.E20 005 | SUPERFICIE SINO MQ. 1,8 | cad | € 536,00 |
| 05.P58.E20 010 | SUPERFICIE SINO MQ. 2,8 | cad | € 652,00 |
| 05.P58.E30 | IDEM C.S. CONTENITORE INOX | | |
| 05.P58.E30 005 | | cad | € 381,00 |
| 05.P58.E40 | IDEM C.S. PIASTRA CAPTANTE E CONTENITORE INOX | | |
| 05.P58.E40 005 | | cad | € 517,00 |
| 05.P58.E50 | GENERATORE D'ARIA CALDA COMPLETO, ESCLUSO IL BRUCIATORE | | |
| 05.P58.E50 005 | SINO CAL/H 50000 | Mcal/h | € 27,10 |
| 05.P58.E50 010 | SINO CAL/H 80000 | Mcal/h | € 21,70 |
| 05.P58.E50 015 | SINO CAL/H 115000 | Mcal/h | € 20,30 |
| 05.P58.E50 020 | SINO CAL/H 200000 | Mcal/h | € 19,00 |
| 05.P58.E50 025 | SINO CAL/H 400000 | Mcal/h | € 16,90 |
| 05.P58.E50 030 | SINO CAL/H 500000 | Mcal/h | € 19,30 |
| 05.P58.E50 035 | SINO CAL/H 600000 | Mcal/h | € 18,30 |
| 05.P58.E60 | PIASTRA MURALE RAGGIANTE IN ACCIAIO COMPLETA DI NIPPLES, E MENSOLE | | |
| 05.P58.E60 005 | | Mcal/h | € 53,10 |
| 05.P58.E70 | RADIATORI PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA O VAPORE DI QUALUNQUE FORMA, TIPO, COMPLETI DI NIPPLES, TIPO A COLONNINE IN GHISA | | |
| 05.P58.E70 005 | PER ALTEZZE A CM. 35 | Mcal/h | € 83,40 |
| 05.P58.E70 010 | PER ALTEZZE SINO A CM. 45 | Mcal/h | € 73,00 |
| 05.P58.E70 015 | PER ALTEZZE SINO A CM. 60 | Mcal/h | € 59,50 |
| 05.P58.E70 020 | PER ALTEZZE SINO A CM. 69 | Mcal/h | € 54,10 |
| 05.P58.E70 025 | PER ALTEZZE SINO A CM. 88 | Mcal/h | € 47,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|--------|----------|
| 05.P58.E70 030 | PER ALTEZZE OLTRE CM. 88 | Mcal/h | € 49,30 |
| 05.P58.E75 | RADIATORI PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA O VAPORE DI QUALUNQUE FORMA, TIPO, COMPLETI DI NIPPLES, TIPO "TEMA" A PIASTRA IN GHISA | | |
| 05.P58.E75 005 | PER ALTEZZE SINO A CM. 60 | Mcal/h | € 72,60 |
| 05.P58.E75 010 | PER ALTEZZE SINO A CM. 69 | Mcal/h | € 54,10 |
| 05.P58.E75 015 | PER ALTEZZE SINO A CM. 88 | Mcal/h | € 51,40 |
| 05.P58.E75 020 | PER ALTEZZE OLTRE CM. 88 | Mcal/h | € 50,40 |
| 05.P58.E80 | RADIATORI PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA DI QUALUNQUE FORMA, TIPO, COMPLETI DI NIPPLES, TIPO A COLONNINE IN ALLUMINIO | | |
| 05.P58.E80 005 | PER ALTEZZE SINO A CM. 35 | Mcal/h | € 79,10 |
| 05.P58.E80 010 | PER ALTEZZE SINO A CM. 45 | Mcal/h | € 67,60 |
| 05.P58.E80 015 | PER ALTEZZE SINO A CM. 60 | Mcal/h | € 55,80 |
| 05.P58.E80 020 | PER ALTEZZE SINO A CM. 69 | Mcal/h | € 49,30 |
| 05.P58.E80 025 | PER ALTEZZE SINO A CM. 88 | Mcal/h | € 48,00 |
| 05.P58.E85 | RADIATORI PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA O VAPORE DI QUALUNQUE FORMA, TIPO, COMPLETI DI NIPPLES, TIPO A COLONNINE, TUBOLARI, IN ACCIAIO | | |
| 05.P58.E85 005 | PER ALTEZZE SINO A CM. 45 | Mcal/h | € 72,00 |
| 05.P58.E85 010 | PER ALTEZZE SINO A CM. 60 | Mcal/h | € 69,30 |
| 05.P58.E85 015 | PER ALTEZZE SINO A CM. 69 | Mcal/h | € 68,30 |
| 05.P58.E85 020 | PER ALTEZZE SINO A CM. 88 | Mcal/h | € 64,90 |
| 05.P58.E85 025 | PER ALTEZZE OLTRE CM. 88 | Mcal/h | € 60,80 |
| 05.P58.E90 | TUBO ALETTATO IN TUTTO FERRO, CON O SENZA FLANGIE COMPLETO DI MENSOLE | | |
| 05.P58.E90 005 | DIAMETRO TUBO 3/8" | m | € 2,50 |
| 05.P58.E90 010 | DIAMETRO TUBO 1/2" | m | € 2,92 |
| 05.P58.E90 015 | DIAMETRO TUBO 3/4" | m | € 3,48 |
| 05.P58.E90 020 | DIAMETRO TUBO 1" | m | € 4,35 |
| 05.P58.E90 025 | DIAMETRO TUBO 1"1/4 | m | € 5,32 |
| 05.P58.E90 030 | DIAMETRO TUBO 1"1/2 | m | € 6,41 |
| 05.P58.E90 035 | DIAMETRO TUBO 51/57 | m | € 7,28 |
| 05.P58.E90 040 | DIAMETRO TUBO 54/60 | m | € 7,61 |
| 05.P58.E90 045 | DIAMETRO TUBO 64/70 | m | € 8,80 |
| 05.P58.F00 | VENTILCONVETTORE DI QUALUNQUE TIPO, DIMENSIONE, A DUE O QUATTRO TUBI, COMPLETO DI STRUTTURA PORTANTE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, MOBILETTO IN LAMIERA VERNICIATO, GRUPPO VENTILANTE A PIU' VELOCITA', MOTORE ELETTRICO IN CLASSE F, MONOFASE 220V-50HZ, PANNELLO COMANDI INCORPORATO, BATTERIA IN RAME-ALLUMINIO A DUE O TRE RANGHI, FILTRO ARIA RIGENERABILE, BACINELLA DI RACCOGLI CONDENSA EVENTUALE, ACCESSORI, DIMENSIONATI ALLA VELOCITA' MEDIA | | |
| 05.P58.F00 005 | SINO A KCAL/H 2000 | Mcal/h | € 86,50 |
| 05.P58.F00 010 | DA KCAL/H 2001 A KCAL/H 3000 | Mcal/h | € 65,20 |
| 05.P58.F00 015 | DA KCAL/H 3001 A KCAL/H 5000 | Mcal/h | € 43,30 |
| 05.P58.F00 020 | OLTRE A KCAL/H 5000 | Mcal/h | € 37,90 |
| 05.P58.H10 | CONTATORE ELETTRONICO DI ENERGIA TERMICA COMPLETO DI SONDE, MISURATORE DI VOLUME, ALIMENTAZIONE | | |
| 05.P58.H10 005 | DA RETE 220 VOLT CON MISURATORE DIAM. 13/40 | cad | € 390,00 |
| 05.P58.H10 010 | DA RETE 220 VOLT CON MISURATORE DIAM. 25/80 | cad | € 450,00 |
| 05.P58.H10 015 | DA RETE 220 VOLT CON MISURATORE DIAM. 25/250 | cad | € 544,00 |
| 05.P58.H20 | MANTELLINO IN LAMIERA, CON RIVESTIMENTO ISOLANTE COMPLETO DI BULLONI, CANTONALI, ECC. PER CALDAIE DI QUALUNQUE TIPO E DIMENSIONI | | |
| 05.P58.H20 005 | | mq | € 47,90 |

| BOYLERS-BOLLITORI-SCAMBIATORI- VASI ESPANSIONE- ACCESSORI VARI | | | |
|--|--|-----|-------------|
| 05.P59.A05 | BOILER ATMOSFERICO A POMPA DI CALORE AD ACCUMULO A CICLO TERMODINAMICO,IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO CON POLVERI EPOSSIDICHE,PRESSIONE DI ESERCIZIO 6 BAR,EVAPORATORI IN TUBO DI RAME E ALLETATURA IN ALLUMINIO PROTETTI CON VERNICE EPOSSIDICA,CONDENSATORI IN RAME ALETTATO,STAGNATO, ESTRAIBILI. FUNZIONAMENTO CON AUTOMATISMI INTEGRATI. SBRINAMENTO AUTOMATICO CON 4 CICLI NELLE 24 ORE. COMPRESSORE DI TIPO ERMETICO,SPECIALE PER POMPA CALORE. | | |
| 05.P59.A05 005 | ZINCATO MONOBL.PRODUZ.4100 LT/GIORNO H2O CALDA | cad | € 9.725,00 |
| 05.P59.A05 010 | ZINCATO MONOBL.PRODUZ.11700 LT/GIORNO H2O CALDA | cad | € 11.952,00 |
| 05.P59.A10 | BOILER IN LAMIERA ZINCATA PER PRESSIONE FINO A 6 ATM. CON FONDO A FLANGIA E SERPENTINO IN RAME COMPLETO DI ATTACCHI FILETTATI PER ACQUA CALDA E FREDDA, MENSOLE ECC. | | |
| 05.P59.A10 005 | PER CAPACITA' SINO A 500 LT. | lt | € 1,49 |
| 05.P59.A10 010 | PER CAPACITA' SINO A 1000 LT. | lt | € 0,96 |
| 05.P59.A10 015 | PER CAPACITA' SINO A 2000 LT. | lt | € 0,91 |
| 05.P59.A10 020 | PER CAPACITA' OLTRE 2000 LT. | lt | € 0,81 |
| 05.P59.A20 | IDEM; MA CON FASCIAME E SERPENTINO IN ACCIAIO INOX | | |
| 05.P59.A20 005 | PER CAPACITA' SINO A 500 LT. | lt | € 2,93 |
| 05.P59.A20 010 | PER CAPACITA' SINO A 1000 LT. | lt | € 2,12 |
| 05.P59.A20 015 | PER CAPACITA' SINO A 2000 LT. | lt | € 1,63 |
| 05.P59.A20 020 | PER CAPACITA' OLTRE 2000 LT. | lt | € 1,30 |
| 05.P59.B00 | BOLLITORE IN ACCIAIO INOX, ESCLUSA POMPA CARICA, PER PRODUZIONE DI L/H A 45 GRADI CENTIGRADI IN SERVIZIO CONTINUO | | |
| 05.P59.B00 005 | SINO LT. 560 | cad | € 609,00 |
| 05.P59.B00 010 | SINO LT. 660 | cad | € 770,00 |
| 05.P59.B00 015 | SINO LT. 800 | cad | € 1.321,00 |
| 05.P59.B00 020 | SINO LT. 1870 | cad | € 1.619,00 |
| 05.P59.B00 025 | SINO LT. 3170 | cad | € 3.423,00 |
| 05.P59.B00 030 | SINO LT. 4225 | cad | € 5.107,00 |
| 05.P59.B00 040 | SINO LT. 8130 | cad | € 6.775,00 |
| 05.P59.B10 | BOLLITORE IN ACCIAIO ZINCATO PROTETTO CON ANODI DI MAGNESIO, PER PRODUZIONE DI LT./H A 60 GRADI CENTIGRADI IN SERVIZIO CONTINUO | | |
| 05.P59.B10 005 | SINO LT. 1600 | cad | € 1.513,00 |
| 05.P59.B10 010 | SINO LT. 2200 | cad | € 1.860,00 |
| 05.P59.B10 015 | SINO LT. 2600 | cad | € 1.956,00 |
| 05.P59.B20 | BOLLITORE ACCIAIO ZINCATO, MODULARE, RAPIDO, A SVILUPPO ORIZZONTALE, PER PRODUZIONE LT./H A 45 GRADI CENTIGRADI IN SERVIZIO CONTINUO | | |
| 05.P59.B20 005 | SINO LT. 1000 | cad | € 902,00 |
| 05.P59.B20 010 | SINO LT. 2000 | cad | € 1.272,00 |
| 05.P59.B20 015 | SINO LT. 2500 | cad | € 1.630,00 |
| 05.P59.B20 020 | SINO LT. 5400 | cad | € 2.374,00 |
| 05.P59.B20 025 | SINO LT. 10000 | cad | € 3.092,00 |
| 05.P59.B20 030 | SINO LT. 21000 | cad | € 6.193,00 |
| 05.P59.B30 | BOLLITORE SOLARE IN ACCIAIO INOX A INTERCAPEDINE CON INTEGRAZIONE CALDAIA, SONDA TERMOSTATICA, RESISTENZA ELETTRICA | | |
| 05.P59.B30 005 | SINO LT. 200 | cad | € 513,00 |
| 05.P59.B30 010 | SINO LT. 300 | cad | € 644,00 |
| 05.P59.B30 015 | SINO LT. 500 | cad | € 866,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|--------|------------|
| 05.P59.C00 | FASCIO TUBIERO DI RICAMBIO PER BOY- LERS E SCAMBIATORI DI CALORE COMPLE- TO DI PIASTRA TUBIERA | | |
| 05.P59.C00 005 | IN TUBO ZINCATO | kg | € 13,60 |
| 05.P59.C00 010 | IN TUBO DI RAME | kg | € 19,10 |
| 05.P59.C00 015 | IN ACCIAIO INOX | kg | € 23,40 |
| 05.P59.C05 | POMPA DI CALORE CON SERBATOIO DELL'ACQUA PROTET- TO DALLA CORROSIONE DA DOPPIO RIVESTIMENTO DI "TECTAN", CON EVAPORATORE TOROIDALE AVENTE UNA GRANDE SUPERFICIE DI SCAMBIO SULL'ESTRAZIONE DEL L'ARIA AMBIENTE, CON CONDENSATORE IN ACCIAIO AL CROMO, CON SCAMBIATORE PER CALDAIA IN ACCIAIO AL CROMO; RIVESTIMENTO TOTALE CON SCHIUMA DI POLIU- RETANO. PRODUZIONE DI ACQUA CALDA CON PRELIEVO ISTANTANEO DOPO LA MESSA IN TEMPERATURA LT 305- 420, CONTINUATIVO/GIORNO LT 2000 - 2200 | | |
| 05.P59.C05 005 | LT 305 PRELIEVO ISTANT. DOPO LA MESSA IN TEMPER. | cad | € 2.946,00 |
| 05.P59.C05 010 | LT 420 PRELIEVO ISTANT. DOPO LA MESSA IN TEMPER. | cad | € 3.237,00 |
| 05.P59.C10 | SCAMBIATORI DI CALORE A CONTRO-CORRENTE CON FASCIO TUBIERO DI RAME, COMPLETO DI FONDO FLANGIATO, ATTACCHI PER SERPEN- TINA, PER ACQUA FREDDA E CALDA ECC. | | |
| 05.P59.C10 005 | | Mcal/h | € 12,90 |
| 05.P59.C20 | IDEM CON FASCIAME E SERPENTINO IN AC- CIAIO INOX | | |
| 05.P59.C20 005 | | Mcal/h | € 16,30 |
| 05.P59.C30 | SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE IN ACCIAIO INOX | | |
| 05.P59.C30 005 | SINO A KCAL./H 200000 | Mcal/h | € 8,10 |
| 05.P59.C30 010 | OLTRE KCAL./H 200000 | Mcal/h | € 6,08 |
| 05.P59.D00 | VASO DI ESPANSIONE IN LAMIERA ZINCATA, COMPLETO DI COPERCHIO, MENSOLE, ATTACCHI CON MANICOTTO PER IL CARICO, SCARICO, ALIMENTAZIONE E TROPPO PIENO, RUBINETTO A GALLEGGIANTE, SOTTOFONDO CON TUBO DI SCARICO | | |
| 05.P59.D00 005 | PER CAPACITA' SINO A 100 LT. SPESS. 15/10 | lt | € 1,74 |
| 05.P59.D00 010 | PER CAPACITA' SINO A 200 LT. SPESS. 15/10 | lt | € 1,41 |
| 05.P59.D00 015 | PER CAPACITA' SINO A 500 LT. SPESS. 20/10 | lt | € 0,98 |
| 05.P59.D00 020 | PER CAPACITA' OLTRE A 500 LT. SPESS. 30/10 | lt | € 0,76 |
| 05.P59.D10 | IDEM IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX AISI 304 | | |
| 05.P59.D10 005 | PER CAPACITA' SINO A 100 LT. SPESS. 15/10 | lt | € 2,72 |
| 05.P59.D10 010 | PER CAPACITA' SINO A 200 LT. SPESS. 15/10 | lt | € 2,06 |
| 05.P59.D10 015 | PER CAPACITA' SINO A 500 LT. SPESS. 20/10 | lt | € 1,36 |
| 05.P59.D10 020 | PER CAPACITA' OLTRE 500 LT. SPESS. 30/10 | lt | € 1,30 |
| 05.P59.D20 | VASO DI ESPANSIONE COME ART.59D00-59D10 MA AS- SEMBLATO IN LOCO-AUMENTO DEI PREZZI DEI SUDDETTI ARTICOLI | | |
| 05.P59.D20 005 | AUMENTO DEL | % | 12 |
| 05.P59.D30 | VASO DI ESPANSIONE CHIUSO PER ACQUA SANITARIA : | | |
| 05.P59.D30 005 | LT. 5 | cad | € 22,70 |
| 05.P59.D30 010 | LT. 8 | cad | € 23,80 |
| 05.P59.D30 015 | LT. 16 | cad | € 27,20 |
| 05.P59.D30 020 | LT. 24 | cad | € 29,40 |
| 05.P59.D40 | VASO ESPANSIONE PER CIRCUITO CHIUSO A MEMBRANA A CARICA DI AZOTO | | |
| 05.P59.D40 005 | DA LITRI 5 | cad | € 21,80 |
| 05.P59.D40 010 | DA LITRI 8 | cad | € 25,00 |
| 05.P59.D40 015 | DA LITRI 10 | cad | € 27,20 |
| 05.P59.D40 020 | DA LITRI 12 | cad | € 29,90 |
| 05.P59.D40 025 | DA LITRI 18 | cad | € 35,40 |
| 05.P59.D40 027 | DA LITRI 24 | cad | € 43,50 |
| 05.P59.D40 030 | DA LITRI 35 | cad | € 92,40 |
| 05.P59.D40 035 | DA LITRI 50 | cad | € 109,00 |
| 05.P59.D40 040 | DA LITRI 80 | cad | € 136,00 |
| 05.P59.D40 045 | DA LITRI 105 | cad | € 161,00 |
| 05.P59.D40 050 | DA LITRI 150 | cad | € 191,00 |
| 05.P59.D40 055 | DA LITRI 180 | cad | € 210,00 |
| 05.P59.D40 060 | DA LITRI 200 | cad | € 218,00 |
| 05.P59.D40 065 | DA LITRI 250 | cad | € 286,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | | |
|----------------|---|--|-----|------------|
| 05.P59.D40 070 | DA LITRI 300 | | cad | € 354,00 |
| 05.P59.D50 | VASO DI ESPANSIONE AUTOPRESSURIZZATO | | | |
| 05.P59.D50 005 | DA LITRI 24 | | cad | € 46,80 |
| 05.P59.D50 010 | DA LITRI 35 | | cad | € 83,20 |
| 05.P59.D50 015 | DA LITRI 50 | | cad | € 92,40 |
| 05.P59.D50 020 | DA LITRI 75 | | cad | € 115,00 |
| 05.P59.D50 025 | DA LITRI 100 | | cad | € 123,00 |
| 05.P59.D50 030 | DA LITRI 125 | | cad | € 134,00 |
| 05.P59.D50 035 | DA LITRI 150 | | cad | € 147,00 |
| 05.P59.D50 040 | DA LITRI 200 | | cad | € 172,00 |
| 05.P59.D50 045 | DA LITRI 250 | | cad | € 207,00 |
| 05.P59.D50 050 | DA LITRI 300 | | cad | € 214,00 |
| 05.P59.D50 055 | DA LITRI 350 | | cad | € 276,00 |
| 05.P59.D50 060 | DA LITRI 400 | | cad | € 313,00 |
| 05.P59.D50 065 | DA LITRI 500 | | cad | € 334,00 |
| 05.P59.D50 070 | DA LITRI 600 | | cad | € 375,00 |
| 05.P59.D50 075 | DA LITRI 800 | | cad | € 473,00 |
| 05.P59.D50 080 | DA LITRI 1000 | | cad | € 577,00 |
| 05.P59.D50 085 | DA LITRI 1250 | | cad | € 1.700,00 |
| 05.P59.D50 090 | DA LITRI 1500 | | cad | € 2.000,00 |
| 05.P59.D50 095 | DA LITRI 2000 | | cad | € 2.328,00 |
| 05.P59.D50 100 | DA LITRI 2500 | | cad | € 2.752,00 |
| 05.P59.D50 105 | DA LITRI 3000 | | cad | € 3.059,00 |
| 05.P59.E00 | CONVOGLIATORI DI SCARICO PER VALVOLE DI SICUREZZA A MEMBRANA | | | |
| 05.P59.E00 005 | DIAMETRO 1/2"X3/4" | | cad | € 5,98 |
| 05.P59.E00 010 | DIAMETRO 3/4"X3/4" | | cad | € 6,74 |
| 05.P59.E00 015 | DIAMETRO 1"X1"1/4 | | cad | € 16,90 |
| 05.P59.E00 020 | DIAMETRO 1"1/4X1"1/4 | | cad | € 20,20 |
| 05.P59.E10 | CUSTODIA IN OTTONE PER TERMOMETRO A COLONNINA | | | |
| 05.P59.E10 005 | ALTEZZA CUSTODIA MM. 170 | | cad | € 8,69 |
| 05.P59.E10 010 | ALTEZZA CUSTODIA MM. 200 | | cad | € 9,07 |
| 05.P59.E10 015 | ALTEZZA CUSTODIA MM. 260 | | cad | € 9,78 |
| 05.P59.E20 | FLUSSOSTATO | | | |
| 05.P59.E20 005 | | | cad | € 68,50 |
| 05.P59.E30 | GRIGLIE IN GHISA PER CALDAIE E STUFE | | | |
| 05.P59.E30 005 | | | kg | € 2,44 |
| 05.P59.E40 | GUAINE A TESTA ESAGONALE PER TERMOMETRI A GAMBO | | | |
| 05.P59.E40 005 | PERNO DIAM. 1/2" LUNGHEZZA MM. 100 | | cad | € 2,72 |
| 05.P59.E40 010 | PERNO DIAM. 1/2" LUNGHEZZA MM. 200 | | cad | € 3,80 |
| 05.P59.E50 | PEZZI SPECIALI IN GHISA,QUALI PORTINE, CONTROPORTINE,ZOCCOLI PER CALDAIE,COLLETTORI,RACCORDI DELLA CALDAIA AL CAMINO,ECC. | | | |
| 05.P59.E50 005 | | | kg | € 2,72 |
| 05.P59.E60 | PIROMETRO | | | |
| 05.P59.E60 005 | GAMBO 150 MM. | | cad | € 5,65 |
| 05.P59.E60 010 | GAMBO 200 MM. | | cad | € 5,76 |
| 05.P59.E60 015 | GAMBO 300 MM. | | cad | € 6,06 |
| 05.P59.E70 | PORTA IN FERRO, REI 120, CORREDATA DI BLOCCO PORTA, MANIGLIONE ANTIPANICO E PROVVISATA DI CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE | | | |
| 05.P59.E70 005 | DIMENSIONI 200X800 (PER CUCINE E LABORATORI) | | cad | € 410,00 |
| 05.P59.E80 | PORTE IN FERRO COIBENTATE E OMOLOGATE PER C.T.: | | | |
| 05.P59.E80 005 | 60' - 80 X 200 - | | cad | € 161,00 |
| 05.P59.E80 010 | 120' - 80 X 200 - | | cad | € 222,00 |
| 05.P59.E90 | PORTELLE COIBENTI IN LAMIERA DI FERRO, A DOPPIA PARETE,PER ISPEZIONE CANNE CAMINO,CON ROBUSTO TELAIO E GRAFFE | | | |
| 05.P59.E90 005 | CM. 20X30 | | cad | € 9,51 |
| 05.P59.E90 010 | CM. 35X45 | | cad | € 18,80 |
| 05.P59.E90 015 | CM. 50X50 | | cad | € 57,10 |
| 05.P59.F00 | PORTELLE IN LAMIERA NERA E PORTE IN FERRO IN GENERE | | | |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P59.F00 005 | | kg | € 1,85 |
| 05.P59.F10 | PRESSOSTATO A SOFFIETTO | | |
| 05.P59.F10 005 | CAMPO 0,2 - 2,0 KG/CMQ. | cad | € 70,70 |
| 05.P59.F10 010 | CAMPO 1,5 - 10 KG/CMQ. | cad | € 52,20 |
| 05.P59.F20 | PRESSOSTATO A SOFFIETTO A RIARMO MANUALE | | |
| 05.P59.F20 005 | CAMPO 0,2 - 2,0 KG/CMQ. | cad | € 113,00 |
| 05.P59.F20 010 | CAMPO 1,5 - 10 KG/CMQ. | cad | € 91,30 |
| 05.P59.F30 | PRESSOSTATO DI BLOCCO A TARATURA FISSA PER IMPIANTI A CIRCUITO CHIUSO CON RIARMO MANUALE | | |
| 05.P59.F30 005 | | cad | € 26,90 |
| 05.P59.F40 | PRESSOSTATO PER VAPORE DEI TIPI:MODULANTE,GRADUABILE, GRADUABILE A RIARMO MANUALE | | |
| 05.P59.F40 005 | MODULANTE PER VAPORE | cad | € 229,00 |
| 05.P59.F40 010 | PER VAPORE GRADUABILE | cad | € 106,00 |
| 05.P59.F40 015 | PER VAPORE GRADUABILE - A RIARMO MANUALE | cad | € 123,00 |
| 05.P59.F50 | REGOLATORE AUTOMATICO DI LIVELLO PER CALDAIE A VAPORE | | |
| 05.P59.F50 005 | A DOPPIA AMPOLLINA | cad | € 385,00 |
| 05.P59.F50 010 | AD UNA AMPOLLINA A RIARMO MANUALE | cad | € 336,00 |
| 05.P59.F50 015 | A DUE SONDE ELETTRONICO | cad | € 435,00 |
| 05.P59.F50 020 | A SEI SONDE ELETTRONICO | cad | € 870,00 |
| 05.P59.F60 | SERRANDE IN FERRO PER LA REGOLAZIONE DEL TIRAGGIO CAMINO CON ROBUSTO TELAIO E GRAFFE | | |
| 05.P59.F60 005 | DELLO SPESSORE DI 3 MM. | kg | € 8,15 |
| 05.P59.F70 | TERMOIDROMETRI CONFORMI ISPEL DIAM.80 | | |
| 05.P59.F70 005 | | cad | € 13,10 |
| 05.P59.F80 | TERMOMETRO A CARICA DI MERCURIO DI RICAMBIO SOLO VETRO : | | |
| 05.P59.F80 005 | PICCOLO | cad | € 7,44 |
| 05.P59.F80 010 | MEDIO | cad | € 7,88 |
| 05.P59.F80 015 | GRANDE | cad | € 9,23 |
| 05.P59.F90 | TERMOMETRO A QUADRANTE A CARICA DI MERCURIO CON BULBO AD IMMERSIONE, SIA A GAMBO POSTERIORE CHE RADIALE | | |
| 05.P59.F90 005 | DIAMETRO 130 | cad | € 55,50 |
| 05.P59.F90 010 | DIAMETRO 100 | cad | € 47,90 |
| 05.P59.G00 | TERMOMETRO BIMETALLICO CON QUADRANTE FINO A MM. 65, SCALA FINO A 110 GRADI CENTIGRADI | | |
| 05.P59.G00 005 | A BRACCIALE | cad | € 6,52 |
| 05.P59.G00 010 | CON CAPILLARE | cad | € 8,69 |
| 05.P59.G00 015 | A IMMERSIONE | cad | € 12,50 |
| 05.P59.G10 | TERMOMETRO CAMPIONE, A MERCURIO, PER MISURE DI COLLAUDO, GRADUATI DA - 10 GRADI CENTIGRADI A + 50 GRADI CENTIGRADI | | |
| 05.P59.G10 005 | | cad | € 5,43 |
| 05.P59.G20 | TERMOMETRO MINIMA-MASSIMA TEMPERATURA A CARICA DI MERCURIO | | |
| 05.P59.G20 005 | | cad | € 15,80 |
| 05.P59.G30 | TERMOMETRO PER TEMPERATURA FUMI A QUADRANTE CON GAMBO LUNGO, BIMETALLICO 0-300 GRADI CENTIGRADI | | |
| 05.P59.G30 005 | | cad | € 10,90 |
| 05.P59.G40 | TURBOLATORI IN ACCIAIO PER CALDAIE PRESSURIZZATE; SERIE COMPLETA | | |
| 05.P59.G40 005 | PER CALDAIE DI POTENZIAL. SINO A KCAL/H 200000 | cad | € 118,00 |
| 05.P59.G40 010 | PER CALDAIE DI POTENZIAL. SINO A KCAL/H 400000 | cad | € 141,00 |
| 05.P59.G40 015 | PER CALDAIE DI POTENZIAL. SINO A KCAL/H 600000 | cad | € 180,00 |
| 05.P59.G40 020 | PER CALDAIE DI POTENZIAL. SINO A KCAL/H 850000 | cad | € 232,00 |
| 05.P59.G40 025 | PER CALDAIE DI POTENZIAL. SINO A KCAL/H 1200000 | cad | € 297,00 |
| 05.P59.G40 030 | PER CALDAIE DI POTENZIAL. OLTRE KCAL/H 1200000 | cad | € 652,00 |
| 05.P59.G50 | TURBOLATORI IN GHISA PER CALDAIE PRESSURIZZATE | | |
| 05.P59.G50 005 | CON GANCIO L. 425 MM. | cad | € 3,80 |
| 05.P59.G50 010 | CON GANCIO L. 300 MM. | cad | € 2,72 |
| 05.P59.G50 015 | CON OCCHIELLO L. 425 MM. | cad | € 3,53 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | | |
|----------------|---|--|-----|---------|
| 05.P59.G50 020 | CON OCCHIELLO L. 300 MM. | | cad | € 2,44 |
| 05.P59.G60 | ANELLI DI JENCHITE | | | |
| 05.P59.G60 005 | DIAMETRI 1/8"-1/4"-3/8" | | cad | € 0,16 |
| 05.P59.G60 010 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 0,26 |
| 05.P59.G60 015 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 0,36 |
| 05.P59.G60 020 | DIAMETRO 1" | | cad | € 0,52 |
| 05.P59.G60 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 0,73 |
| 05.P59.G60 030 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 0,92 |
| 05.P59.G60 035 | DIAMETRO 2" | | cad | € 1,58 |
| 05.P59.G60 040 | DIAMETRO 2" 1/2 | | cad | € 2,55 |
| 05.P59.G60 045 | DIAMETRO 3" | | cad | € 4,89 |
| 05.P59.G60 050 | DIAMETRO 4" | | cad | € 7,06 |
| 05.P59.G60 055 | DIAMETRO 5" | | cad | € 11,00 |
| 05.P59.G60 060 | DIAMETRO 6" | | cad | € 16,90 |
| 05.P59.G70 | CODULO IN BRONZO | | | |
| 05.P59.G70 005 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 0,54 |
| 05.P59.G70 010 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 0,62 |
| 05.P59.G70 015 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 0,98 |
| 05.P59.G70 020 | DIAMETRO 1" | | cad | € 2,12 |
| 05.P59.G70 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 2,88 |
| 05.P59.G80 | COLLARI PER TUBI A BULLONCINO, ROBUSTI | | | |
| 05.P59.G80 005 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 0,24 |
| 05.P59.G80 010 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 0,26 |
| 05.P59.G80 015 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 0,28 |
| 05.P59.G80 020 | DIAMETRO 1" | | cad | € 0,30 |
| 05.P59.G80 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 0,35 |
| 05.P59.G80 030 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 0,51 |
| 05.P59.G80 035 | DIAMETRO 2" | | cad | € 0,60 |
| 05.P59.G80 040 | DIAMETRO 2" 1/2 | | cad | € 0,76 |
| 05.P59.G80 045 | DIAMETRO 3" | | cad | € 0,98 |
| 05.P59.G80 050 | DIAMETRO 4" | | cad | € 1,52 |
| 05.P59.G85 | COMANDO TERMOSTATICO CON SENSORE A DISTANZA E REGOLATORE SULLA VALVOLA | | | |
| 05.P59.G85 005 | CAPILLARE MT 2 | | cad | € 35,60 |
| 05.P59.G85 010 | CAPILLARE MT 5 | | cad | € 47,90 |
| 05.P59.G85 015 | CAPILLARE MT 10 | | cad | € 68,50 |
| 05.P59.G87 | COMANDO TERMOSTATICO CON SENSORE E REGOLATORE ENTRAMBI A DISTANZA | | | |
| 05.P59.G87 005 | CAPILLARE MT 2 | | cad | € 53,30 |
| 05.P59.G87 010 | CAPILLARE MT 5 | | cad | € 65,50 |
| 05.P59.G87 015 | CAPILLARE MT 10 | | cad | € 86,20 |
| 05.P59.G90 | DETENTORI COMPLETAMENTE IN BRONZO FUSO, ROBUSTI, A SQUADRA | | | |
| 05.P59.G90 005 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 3,56 |
| 05.P59.G90 010 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 4,32 |
| 05.P59.G90 015 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 6,74 |
| 05.P59.G90 020 | DIAMETRO 1" | | cad | € 10,70 |
| 05.P59.G90 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 21,60 |
| 05.P59.G95 | DETENTORE CROMATO, CON BOCCHETTONE "ANTIGOCCIA" E ATTACCO PER ADATTATORE | | | |
| 05.P59.G95 005 | DIAMETRO 3/8"X12 - A SQUADRA | | cad | € 4,07 |
| 05.P59.G95 010 | DIAMETRO 3/8"X16 - A SQUADRA | | cad | € 5,24 |
| 05.P59.G95 015 | DIAMETRO 1/2"X18 - A SQUADRA | | cad | € 5,40 |
| 05.P59.G95 020 | DIAMETRO 3/8"X12 - DIRITTO | | cad | € 4,26 |
| 05.P59.G95 025 | DIAMETRO 3/8"X16 - DIRITTO | | cad | € 5,70 |
| 05.P59.G95 030 | DIAMETRO 1/2"X18 - DIRITTO | | cad | € 5,76 |
| 05.P59.H00 | DETENTORI COMPLETAMENTE IN BRONZO FUSO, ROBUSTI, DIRITTI | | | |
| 05.P59.H00 005 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 3,37 |
| 05.P59.H00 010 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 3,83 |
| 05.P59.H00 015 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 7,06 |
| 05.P59.H00 020 | DIAMETRO 1" | | cad | € 12,20 |
| 05.P59.H00 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 24,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|-------------|
| 05.P59.H05 | DISCONNETTORE A ZONA DI PRESSIONE RIDOTTA CONTROLLABILE,CON CORPO IN BRONZO,VALVOLA IN OTTONE,GUARNIZIONE,MOLLA INOX CON IMBUTO A GOMITO INCORPORATO PER MONTAGGIO VERTICALE DISCENDENTE OD ORIZZONTALE- PN 10 - | | |
| 05.P59.H05 005 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 263,00 |
| 05.P59.H05 010 | DIAMETRO 1" | cad | € 324,00 |
| 05.P59.H05 015 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 366,00 |
| 05.P59.H05 020 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 645,00 |
| 05.P59.H05 025 | DIAMETRO 2" | cad | € 665,00 |
| 05.P59.H06 | DISCONNETTORE A ZONA DI PRESSIONE RIDOTTA NON CONTROLLABILE,CON CORPO IN BRONZO,VALVOLA IN OTTONE,MOLLA IN ACCIAIO INOX,MEMBRANA E GUARNIZIONE IN NITRILE,DADO DI UNIONE SMONTABILE E POSIZIONATORE DI EVACUAZIONE - PN 10 - | | |
| 05.P59.H06 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 55,50 |
| 05.P59.H06 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 60,90 |
| 05.P59.H07 | DISCONNETTORE A ZONA DI PRESSIONE RIDOTTA CONTROLLABILE,CON CORPO IN GHISA A FLANGE,VALVOLA IN BRONZO,GUARNIZIONI IN NITRILE,MOLLE IN ACCIAIO INOX,IMBUTO INCORPORATO - PN 10 - | | |
| 05.P59.H07 005 | DN 60 | cad | € 1.864,00 |
| 05.P59.H07 010 | DN 65 | cad | € 1.875,00 |
| 05.P59.H07 015 | DN 80 | cad | € 1.978,00 |
| 05.P59.H07 020 | DN 100 | cad | € 2.782,00 |
| 05.P59.H07 025 | DN 150 | cad | € 4.384,00 |
| 05.P59.H07 030 | DN 200 | cad | € 7.856,00 |
| 05.P59.H07 035 | DN 250 | cad | € 11.262,00 |
| 05.P59.H08 | DISCONNETTORE D'ESTREMITA' DEL TIPO ROMPI VUOTO CON CORPO IN OTTONE,GUARNIZIONE E MEMBRANA IN NITRILE,MOLLA IN ACCIAIO INOX,PER MONTAGGIO VERTICALE ASCENDENTE | | |
| 05.P59.H08 005 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 13,60 |
| 05.P59.H15 | ELETTROVALVOLA A DUE VIE PER ACQUA,A MANICOTTO, FILETTATA,IN BRONZO | | |
| 05.P59.H15 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 40,30 |
| 05.P59.H15 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 41,30 |
| 05.P59.H15 015 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 55,50 |
| 05.P59.H15 020 | DIAMETRO 1" | cad | € 62,00 |
| 05.P59.H15 025 | DIAMETRO 1"1/4 | cad | € 103,00 |
| 05.P59.H15 030 | DIAMETRO 1"1/2 | cad | € 108,00 |
| 05.P59.H15 035 | DIAMETRO 2" | cad | € 136,00 |
| 05.P59.H20 | FILTRI A Y IN BRONZO FILETTATI PN 10 | | |
| 05.P59.H20 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 4,40 |
| 05.P59.H20 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 4,83 |
| 05.P59.H20 015 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 7,17 |
| 05.P59.H20 020 | DIAMETRO 1" | cad | € 8,75 |
| 05.P59.H20 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 12,80 |
| 05.P59.H20 030 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 15,40 |
| 05.P59.H20 035 | DIAMETRO 2" | cad | € 22,70 |
| 05.P59.H20 040 | DIAMETRO 2" 1/2 | cad | € 47,70 |
| 05.P59.H20 045 | DIAMETRO 3" | cad | € 71,50 |
| 05.P59.H20 050 | DIAMETRO 4" | cad | € 115,00 |
| 05.P59.H30 | FILTRI A Y IN BRONZO FLANGIATI PN 10 | | |
| 05.P59.H30 005 | DN 10 | cad | € 38,20 |
| 05.P59.H30 010 | DN 15 | cad | € 40,50 |
| 05.P59.H30 015 | DN 20 | cad | € 53,00 |
| 05.P59.H30 020 | DN 25 | cad | € 63,10 |
| 05.P59.H30 025 | DN 32 | cad | € 90,50 |
| 05.P59.H30 030 | DN 40 | cad | € 116,00 |
| 05.P59.H30 035 | DN 50 | cad | € 162,00 |
| 05.P59.H30 040 | DN 65 | cad | € 254,00 |
| 05.P59.H40 | FILTRI A Y IN GHISA FLANGIATI PN 16 | | |
| 05.P59.H40 005 | DN 15 | cad | € 12,50 |
| 05.P59.H40 010 | DN 20 | cad | € 14,00 |
| 05.P59.H40 015 | DN 25 | cad | € 16,40 |
| 05.P59.H40 020 | DN 32 | cad | € 19,10 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | | |
|----------------|--|--|-----|------------|
| 05.P59.H40 025 | DN 40 | | cad | € 21,80 |
| 05.P59.H40 030 | DN 50 | | cad | € 25,90 |
| 05.P59.H40 035 | DN 65 | | cad | € 35,60 |
| 05.P59.H40 040 | DN 80 | | cad | € 44,90 |
| 05.P59.H40 045 | DN 100 | | cad | € 61,40 |
| 05.P59.H40 050 | DN 125 | | cad | € 95,10 |
| 05.P59.H40 055 | DN 150 | | cad | € 143,00 |
| 05.P59.H40 060 | DN 200 | | cad | € 218,00 |
| 05.P59.H40 065 | DN 250 | | cad | € 646,00 |
| 05.P59.H50 | FILTRI A Y IN GHISA FLANGIATI PN 40 | | | |
| 05.P59.H50 005 | DN 15 | | cad | € 59,00 |
| 05.P59.H50 010 | DN 20 | | cad | € 61,20 |
| 05.P59.H50 015 | DN 25 | | cad | € 67,70 |
| 05.P59.H50 020 | DN 32 | | cad | € 84,30 |
| 05.P59.H50 025 | DN 40 | | cad | € 103,00 |
| 05.P59.H50 030 | DN 50 | | cad | € 144,00 |
| 05.P59.H50 035 | DN 65 | | cad | € 202,00 |
| 05.P59.H50 040 | DN 80 | | cad | € 251,00 |
| 05.P59.H50 045 | DN 100 | | cad | € 326,00 |
| 05.P59.H50 050 | DN 125 | | cad | € 427,00 |
| 05.P59.H50 055 | DN 150 | | cad | € 627,00 |
| 05.P59.H50 060 | DN 200 | | cad | € 1.098,00 |
| 05.P59.H60 | FONDELLI BOMBATI | | | |
| 05.P59.H60 005 | DN 40 | | cad | € 0,34 |
| 05.P59.H60 010 | DN 50 | | cad | € 0,39 |
| 05.P59.H60 015 | DN 65 | | cad | € 0,43 |
| 05.P59.H60 020 | DN 80 | | cad | € 0,53 |
| 05.P59.H60 025 | DN 100 | | cad | € 0,73 |
| 05.P59.H60 030 | DN 125 | | cad | € 0,98 |
| 05.P59.H60 035 | DN 150 | | cad | € 1,58 |
| 05.P59.H60 040 | DN 200 | | cad | € 2,32 |
| 05.P59.H60 045 | DN 250 | | cad | € 3,09 |
| 05.P59.H60 050 | DIAM. MM 108 | | cad | € 1,58 |
| 05.P59.H60 055 | DIAM. MM 133 | | cad | € 2,11 |
| 05.P59.H60 060 | DIAM. MM 159 | | cad | € 2,81 |
| 05.P59.H60 065 | DIAM. MM 168 | | cad | € 2,99 |
| 05.P59.H70 | GIRELLO BRONZO | | | |
| 05.P59.H70 005 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 0,47 |
| 05.P59.H70 010 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 0,53 |
| 05.P59.H70 015 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 0,62 |
| 05.P59.H70 020 | DIAMETRO 1" | | cad | € 0,97 |
| 05.P59.H70 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 1,74 |
| 05.P59.H80 | GRUPPI DISAERATORI-VALVOLA SICUREZZA | | | |
| 05.P59.H80 005 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 25,80 |
| 05.P59.H80 010 | DIAMETRO 1" | | cad | € 26,30 |
| 05.P59.H80 015 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 34,20 |
| 05.P59.H80 020 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 34,90 |
| 05.P59.H90 | GUARNIZIONI IN AMIANTO PER BOCCHETTONI | | | |
| 05.P59.H90 005 | DIAMETRI 3/8" 1/2" 3/4" | | cad | € 0,05 |
| 05.P59.H90 010 | DIAMETRO 1" | | cad | € 0,08 |
| 05.P59.H90 015 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 0,11 |
| 05.P59.H90 020 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 0,16 |
| 05.P59.H90 025 | DIAMETRO 2" | | cad | € 0,22 |
| 05.P59.H90 030 | DIAMETRO 2" 1/2 | | cad | € 0,33 |
| 05.P59.H90 035 | DIAMETRO 3" | | cad | € 0,41 |
| 05.P59.H90 040 | DIAMETRO 4" | | cad | € 0,71 |
| 05.P59.H90 045 | DIAMETRO 5" | | cad | € 1,09 |
| 05.P59.I00 | GUARNIZIONI IN CARTA PER RADIATORI | | | |
| 05.P59.I00 005 | DIAMETRI 1" E 1" 1/4 | | cad | € 0,02 |
| 05.P59.I15 | GUARNIZIONI IN MATERIALE TERMOISOLANTE PER RADIA TORI. | | | |
| 05.P59.I15 005 | DIAMETRO 1" | | cad | € 0,05 |
| 05.P59.I15 010 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 0,06 |
| 05.P59.I20 | GUARNIZIONI IN GOMMA PER FLANGE, TUBAZIONI, SARA- CINESCHE | | | |
| 05.P59.I20 005 | DN 32 | | cad | € 0,47 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | | |
|----------------|--|--|-----|----------|
| 05.P59.I20 010 | DN 40 | | cad | € 0,55 |
| 05.P59.I20 015 | DN 50 | | cad | € 0,60 |
| 05.P59.I20 020 | DN 65 | | cad | € 0,78 |
| 05.P59.I20 025 | DN 80 | | cad | € 1,03 |
| 05.P59.I20 030 | DN 100 | | cad | € 1,10 |
| 05.P59.I20 035 | DN 125 | | cad | € 1,53 |
| 05.P59.I20 040 | DN 150 | | cad | € 1,96 |
| 05.P59.I20 045 | DN 200 | | cad | € 2,85 |
| 05.P59.I20 050 | DN 250 | | cad | € 3,75 |
| 05.P59.I20 055 | DN 300 | | cad | € 4,89 |
| 05.P59.I20 060 | DN 350 | | cad | € 5,49 |
| 05.P59.I20 065 | DN 400 | | cad | € 6,84 |
| 05.P59.I35 | GUARNIZIONI IN MATERIALE TERMOISOLANTE PER FLAN=GE,TUBAZIONI,SARACINESCHE: | | | |
| 05.P59.I35 005 | DN 32 | | cad | € 0,17 |
| 05.P59.I35 010 | DN 40 | | cad | € 0,18 |
| 05.P59.I35 015 | DN 50 | | cad | € 0,20 |
| 05.P59.I35 020 | DN 65 | | cad | € 0,27 |
| 05.P59.I35 025 | DN 80 | | cad | € 0,31 |
| 05.P59.I35 030 | DN 100 | | cad | € 0,39 |
| 05.P59.I35 035 | DN 125 | | cad | € 0,51 |
| 05.P59.I35 040 | DN 150 | | cad | € 0,58 |
| 05.P59.I35 045 | DN 200 | | cad | € 0,88 |
| 05.P59.I35 050 | DN 250 | | cad | € 1,49 |
| 05.P59.I35 055 | DN 300 | | cad | € 2,23 |
| 05.P59.I35 060 | DN 350 | | cad | € 2,99 |
| 05.P59.I35 065 | DN 400 | | cad | € 4,18 |
| 05.P59.I40 | GUARNIZIONI IN GOMMA PER RUBINETTI E VALVOLE | | | |
| 05.P59.I40 005 | DIAMETRO 1/4" | | cad | € 0,07 |
| 05.P59.I40 010 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 0,08 |
| 05.P59.I40 015 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 0,11 |
| 05.P59.I40 020 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 0,12 |
| 05.P59.I40 025 | DIAMETRO 1" | | cad | € 0,20 |
| 05.P59.I40 030 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 0,33 |
| 05.P59.I40 035 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 0,38 |
| 05.P59.I40 040 | DIAMETRO 2" | | cad | € 0,43 |
| 05.P59.I40 045 | DIAMETRO 2" 1/2 | | cad | € 0,54 |
| 05.P59.I40 050 | DIAMETRO 3" | | cad | € 0,65 |
| 05.P59.I50 | GUARNIZIONI IN FIBRA PER RUBINETTI E VALVOLE | | | |
| 05.P59.I50 005 | DIAMETRO 1/4" | | cad | € 0,38 |
| 05.P59.I50 010 | DAL DIAMETRO 3/8" AL DIAM. 1" 1/4 | | cad | € 0,43 |
| 05.P59.I50 015 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 0,65 |
| 05.P59.I50 020 | DIAMETRO 2" | | cad | € 0,87 |
| 05.P59.I50 025 | DIAMETRO 2" 1/2 | | cad | € 0,98 |
| 05.P59.I50 030 | DIAMETRO 3" | | cad | € 1,09 |
| 05.P59.I60 | IDROMETRO PER QUALSIASI ALTEZZA DI COLONNA DI ACQUA. CON CORPO FUSO IN OTTONE,GAMBO FILETTATO, CONFORME ISPESL | | | |
| 05.P59.I60 005 | DIAMETRO MM 63 | | cad | € 5,27 |
| 05.P59.I60 010 | DIAMETRO MM 80 | | cad | € 12,70 |
| 05.P59.I60 015 | DIAMETRO MM 100 | | cad | € 16,20 |
| 05.P59.I70 | INDICATORE DI LIVELLO KLINGER A RIFLESSIONE PN40 | | | |
| 05.P59.I70 005 | | | cad | € 209,00 |
| 05.P59.I80 | MANICOTTI ACCIAIO, NERI,ANCHE DA SALDARE | | | |
| 05.P59.I80 005 | DIAMETRO 1/8" | | cad | € 0,13 |
| 05.P59.I80 010 | DIAMETRO 1/4" | | cad | € 0,15 |
| 05.P59.I80 015 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 0,18 |
| 05.P59.I80 020 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 0,22 |
| 05.P59.I80 025 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 0,28 |
| 05.P59.I80 030 | DIAMETRO 1" | | cad | € 0,43 |
| 05.P59.I80 035 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 0,84 |
| 05.P59.I80 040 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 0,99 |
| 05.P59.I80 045 | DIAMETRO 2" | | cad | € 1,29 |
| 05.P59.I80 050 | DIAMETRO 2" 1/2 | | cad | € 2,37 |
| 05.P59.I80 055 | DIAMETRO 3" | | cad | € 2,99 |
| 05.P59.I80 060 | DIAMETRO 4" | | cad | € 4,78 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P59.I80 065 | DIAMETRO 5" | cad | € 8,75 |
| 05.P59.I80 070 | DIAMETRO 6" | cad | € 11,10 |
| 05.P59.I90 | MANICOTTI DI PROLUNGAMENTO MF | | |
| 05.P59.I90 005 | 3/8"X10 | cad | € 0,14 |
| 05.P59.I90 010 | 3/8"X15 | cad | € 0,15 |
| 05.P59.I90 015 | 3/8"X20 | cad | € 0,18 |
| 05.P59.I90 020 | 1/2"X10 | cad | € 0,17 |
| 05.P59.I90 025 | 1/2"X15 | cad | € 0,19 |
| 05.P59.I90 030 | 1/2"X20 | cad | € 0,22 |
| 05.P59.I90 035 | 3/4"X15 | cad | € 0,35 |
| 05.P59.I90 040 | 3/4"X20 | cad | € 0,42 |
| 05.P59.I90 045 | 1"X20 | cad | € 0,73 |
| 05.P59.I95 | MANOMETRO PER ACQUA CON CUSTODIA IN ACCIAIO STAMPATO, COMPLETO DI LANCETTA DI RIFERIMENTO, ATTACCO RADIALE, 6 ATE, CONFORME ISPEL. | | |
| 05.P59.I95 005 | DIAMETRO 80 | cad | € 9,89 |
| 05.P59.I95 010 | DIAMETRO 100 | cad | € 11,70 |
| 05.P59.I97 | MANOMETRO PER ACQUA, MOLLA A TUBO METALLICO, SISTEMA BOURDON, CASSA DI ACCIAIO STAMPATO, PERNO DI OTTONE RADIALE, GRADUAZIONE UNI, 6 ATE, CONFORME ISPEL. | | |
| 05.P59.I97 005 | DIAMETRO 63 | cad | € 5,54 |
| 05.P59.I97 010 | DIAMETRO 80 | cad | € 15,00 |
| 05.P59.L00 | MANOMETRO CON CORPO FUSO IN OTTONE E GAMBO FILETTATO 3/8", PER VAPORE SINO 10 ATM SIST. SCHAEFFER | | |
| 05.P59.L00 005 | DIAMETRO 100 MM | cad | € 71,50 |
| 05.P59.L00 010 | DIAMETRO 150 MM | cad | € 108,00 |
| 05.P59.L05 | MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER H2O SANITARIA, IN BRONZO, ATTACCHI A BOCCHETTONE. REGOLAZIONE DI FABBRICA A 48 GRADI CENTIGRADI | | |
| 05.P59.L05 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 272,00 |
| 05.P59.L05 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 434,00 |
| 05.P59.L05 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 458,00 |
| 05.P59.L05 020 | DIAMETRO 1"1/4 | cad | € 500,00 |
| 05.P59.L05 025 | DIAMETRO 1"1/2 | cad | € 785,00 |
| 05.P59.L05 030 | DIAMETRO 2" | cad | € 897,00 |
| 05.P59.L10 | NIPPLES BICONICI PER CALDAIE | | |
| 05.P59.L10 005 | DIAMETRO 3" | cad | € 5,43 |
| 05.P59.L10 010 | DIAMETRO 4" | cad | € 6,52 |
| 05.P59.L10 015 | DIAMETRO 5" | cad | € 9,40 |
| 05.P59.L20 | NIPPLES FILETTATI PER RADIATORI | | |
| 05.P59.L20 005 | DIAMETRO 1" | cad | € 0,25 |
| 05.P59.L20 010 | DIAMETRO 1"1/4 | cad | € 0,27 |
| 05.P59.L30 | PALLA DI RAME, PER RUBINETTI A GALLEGGIANTE, SFERICA, PER ASTA TONDA | | |
| 05.P59.L30 005 | DIAM. 100 | cad | € 2,44 |
| 05.P59.L40 | PALLA DI RAME, PER RUBINETTI A GALLEGGIANTE, SFEROIDALE 250X220 E OLTRE | | |
| 05.P59.L40 005 | | cad | € 42,70 |
| 05.P59.L50 | PALLA DI RAME, PER RUBINETTI A GALLEGGIANTE, SFERICA, PER ASTA PIATTA | | |
| 05.P59.L50 005 | DIAMETRO 100 | cad | € 2,82 |
| 05.P59.L50 010 | DIAMETRO 120 | cad | € 3,42 |
| 05.P59.L50 015 | DIAMETRO 150 | cad | € 5,00 |
| 05.P59.L50 020 | DIAMETRO 180 | cad | € 8,04 |
| 05.P59.L50 025 | DIAMETRO 200 | cad | € 11,20 |
| 05.P59.L50 030 | DIAMETRO 220 | cad | € 15,60 |
| 05.P59.L60 | RIDUTTORE DI PRESSIONE PER VAPORE, TIPO A MEMBRANA, CAMPO 0,8-2,5, A FLANGE, PN 16 | | |
| 05.P59.L60 005 | DN 15 | cad | € 1.004,00 |
| 05.P59.L60 010 | DN 20 | cad | € 1.041,00 |
| 05.P59.L60 015 | DN 25 | cad | € 1.075,00 |
| 05.P59.L60 020 | DN 32 | cad | € 1.167,00 |
| 05.P59.L60 025 | DN 40 | cad | € 1.218,00 |
| 05.P59.L60 030 | DN 50 | cad | € 1.295,00 |
| 05.P59.L70 | RIDUTTORE DI PRESSIONE PER VAPORE, TIPO A MEMBRANA, CAMPO 0,1-1,2, A FLANGE, PN16 | | |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | | |
|----------------|--|--|-----|------------|
| 05.P59.L70 005 | DN 15 | | cad | € 1.100,00 |
| 05.P59.L70 010 | DN 20 | | cad | € 1.134,00 |
| 05.P59.L70 015 | DN 25 | | cad | € 1.167,00 |
| 05.P59.L70 020 | DN 32 | | cad | € 1.259,00 |
| 05.P59.L70 025 | DN 40 | | cad | € 1.362,00 |
| 05.P59.L70 030 | DN 50 | | cad | € 1.387,00 |
| 05.P59.L80 | RUBINETTO A MASCHIO A 3 VIE, A PREMISTOPPA (PER TUBI DI SICUREZZA) FILETTATO | | | |
| 05.P59.L80 005 | DIAMETRO 1" | | cad | € 37,20 |
| 05.P59.L80 010 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 49,00 |
| 05.P59.L80 015 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 87,80 |
| 05.P59.L80 020 | DIAMETRO 2" | | cad | € 153,00 |
| 05.P59.L80 025 | DIAMETRO 2" 1/2 | | cad | € 213,00 |
| 05.P59.L80 030 | DIAMETRO 3" | | cad | € 301,00 |
| 05.P59.L90 | RUBINETTO A MASCHIO A 3 VIE, A PREMISTOPPA, IN BRONZO FUSO E CON FLANGETTA PORTA MANOMETRO | | | |
| 05.P59.L90 005 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 6,08 |
| 05.P59.L90 010 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 6,74 |
| 05.P59.M00 | RUBINETTO A MASCHIO A 3 VIE, A PREMISTOPPA, IN ACCIAIO E CON FLANGETTA PORTA MANOMETRO | | | |
| 05.P59.M00 005 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 27,50 |
| 05.P59.M00 010 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 28,80 |
| 05.P59.M10 | RUBINETTO A MASCHIO, A VITE, IN BRONZO FUSO, CON ATTACCHI A MANICOTTO | | | |
| 05.P59.M10 005 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 4,24 |
| 05.P59.M10 010 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 5,92 |
| 05.P59.M10 015 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 7,99 |
| 05.P59.M10 020 | DIAMETRO 1" | | cad | € 12,50 |
| 05.P59.M10 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 19,10 |
| 05.P59.M10 030 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 26,40 |
| 05.P59.M10 035 | DIAMETRO 2" | | cad | € 40,10 |
| 05.P59.M10 040 | DIAMETRO 2" 1/2 | | cad | € 83,70 |
| 05.P59.M10 045 | DIAMETRO 3" | | cad | € 111,00 |
| 05.P59.M20 | RUBINETTO A MASCHIO, A VITE, IN BRONZO FUSO, CON ATTACCHI A PERNO E MANICOTTO | | | |
| 05.P59.M20 005 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 4,89 |
| 05.P59.M20 010 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 6,19 |
| 05.P59.M20 020 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 8,15 |
| 05.P59.M20 025 | DIAMETRO 1" | | cad | € 13,30 |
| 05.P59.M20 030 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 19,80 |
| 05.P59.M20 035 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 27,70 |
| 05.P59.M20 040 | DIAMETRO 2" | | cad | € 42,20 |
| 05.P59.M30 | RUBINETTO A MASCHIO, A VITE, IN BRONZO FUSO, DI PROVA E SCARICO, CON PREMISTOPPA E FLANGETTA | | | |
| 05.P59.M30 005 | DIAMETRO 1/4" | | cad | € 10,90 |
| 05.P59.M30 010 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 11,50 |
| 05.P59.M30 015 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 13,60 |
| 05.P59.M40 | RUBINETTO A SFERA IN ACCIAIO A 2 VIE A PASSAGGIO VENTURIMETRICO | | | |
| 05.P59.M40 005 | DIAMETRI 1/4"-3/8"-1/2" | | cad | € 22,80 |
| 05.P59.M40 010 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 31,50 |
| 05.P59.M40 015 | DIAMETRO 1" | | cad | € 35,20 |
| 05.P59.M40 020 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 50,10 |
| 05.P59.M40 025 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 67,40 |
| 05.P59.M40 030 | DIAMETRO 2" | | cad | € 84,50 |
| 05.P59.M40 035 | DIAMETRO 2" 1/2 | | cad | € 151,00 |
| 05.P59.M50 | RUBINETTO A SFERA IN PVC CON ATTACCHI FILETTATI FEMMINA | | | |
| 05.P59.M50 005 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 17,20 |
| 05.P59.M50 010 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 19,00 |
| 05.P59.M50 015 | DIAMETRO 1" | | cad | € 24,70 |
| 05.P59.M50 020 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 31,70 |
| 05.P59.M50 025 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 39,30 |
| 05.P59.M50 030 | DIAMETRO 2" | | cad | € 50,40 |
| 05.P59.M60 | RUBINETTO A SFERA IN PVC DI PROVA | | | |
| 05.P59.M60 005 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 21,20 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P59.M70 | RUBINETTO A SFERA IN OTTONE PER PRESSIONI SINO KG CMQ 16 ALLA TEMPERATURA MASSIMA DI 200 GRADI CENTIGRADI, FILETTATO | | |
| 05.P59.M70 005 | DIAMETRI 1/4" 3/8" | cad | € 30,00 |
| 05.P59.M70 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 32,10 |
| 05.P59.M70 015 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 39,10 |
| 05.P59.M70 020 | DIAMETRO 1" | cad | € 59,50 |
| 05.P59.M70 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 78,60 |
| 05.P59.M70 030 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 119,00 |
| 05.P59.M70 035 | DIAMETRO 2" | cad | € 178,00 |
| 05.P59.M70 040 | DIAMETRO 2" 1/2 | cad | € 291,00 |
| 05.P59.M70 045 | DIAMETRO 3" | cad | € 410,00 |
| 05.P59.M70 050 | DIAMETRO 4" | cad | € 615,00 |
| 05.P59.M80 | RUBINETTO A SFERA,PESANTE,CORPO DI OTTONE SBIANCATO,GUARNIZIONI IN TEFLON,PER PRESSIONI DI ESERCIZIO DA 0 A PIU' 180 GRADI CENTIGRADI,FLANGIATO | | |
| 05.P59.M80 005 | DN 20 | cad | € 30,40 |
| 05.P59.M80 010 | DN 25 | cad | € 33,10 |
| 05.P59.M80 015 | DN 32 | cad | € 46,40 |
| 05.P59.M80 020 | DN 40 | cad | € 54,90 |
| 05.P59.M80 025 | DN 50 | cad | € 96,50 |
| 05.P59.M80 030 | DN 65 | cad | € 142,00 |
| 05.P59.M80 035 | DN 80 | cad | € 204,00 |
| 05.P59.M80 040 | DN 100 | cad | € 282,00 |
| 05.P59.M80 045 | DN 125 | cad | € 455,00 |
| 05.P59.M80 050 | DN 150 | cad | € 623,00 |
| 05.P59.M90 | RUBINETTO A GALLEGGIANTE,CON ASTA PIATTA DI OTTONE PER PALLA GALLEGGIANTE SCORREVOLE, PESANTE | | |
| 05.P59.M90 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 5,70 |
| 05.P59.M90 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 10,20 |
| 05.P59.M90 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 15,50 |
| 05.P59.M90 020 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 24,90 |
| 05.P59.M90 025 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 36,30 |
| 05.P59.M90 030 | DIAMETRO 2" | cad | € 50,10 |
| 05.P59.M90 035 | DIAMETRO 2" 1/2 | cad | € 88,50 |
| 05.P59.M90 040 | DIAMETRO 3" | cad | € 103,00 |
| 05.P59.M90 045 | DIAMETRO 4" | cad | € 148,00 |
| 05.P59.N00 | RUBINETTO A GALLEGGIANTE IN ACCIAIO INOX | | |
| 05.P59.N00 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 219,00 |
| 05.P59.N00 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 264,00 |
| 05.P59.N00 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 342,00 |
| 05.P59.N10 | RUBINETTO A GALLEGGIANTE,ROBUSTO,CON ASTA TONDA DI OTTONE DOLCE PIEGABILE, ATTACCO A PERNO | | |
| 05.P59.N10 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 2,72 |
| 05.P59.N10 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 3,86 |
| 05.P59.N20 | RUBINETTO A SFERA, PASSAGGIO TOTALE, DI GHISA A FLANGE, SFERA DI OTTONE CROMATA, PN 16 | | |
| 05.P59.N20 005 | DN 50 | cad | € 48,50 |
| 05.P59.N20 010 | DN 65 | cad | € 69,30 |
| 05.P59.N20 015 | DN 80 | cad | € 94,00 |
| 05.P59.N20 020 | DN 100 | cad | € 111,00 |
| 05.P59.N20 025 | DN 125 | cad | € 222,00 |
| 05.P59.N20 030 | DN 150 | cad | € 305,00 |
| 05.P59.N20 035 | DN 200 | cad | € 777,00 |
| 05.P59.N30 | RUBINETTO A SFERA, PASSAGGIO TOTALE, DI ACCIAIO, GUARNIZIONI DI TEFLON, A FLANGE | | |
| 05.P59.N30 005 | DN 15 | cad | € 57,40 |
| 05.P59.N30 010 | DN 20 | cad | € 71,80 |
| 05.P59.N30 015 | DN 25 | cad | € 82,40 |
| 05.P59.N30 020 | DN 32 | cad | € 99,70 |
| 05.P59.N30 025 | DN 40 | cad | € 136,00 |
| 05.P59.N30 030 | DN 50 | cad | € 152,00 |
| 05.P59.N30 035 | DN 65 | cad | € 202,00 |
| 05.P59.N30 040 | DN 80 | cad | € 272,00 |
| 05.P59.N30 045 | DN 100 | cad | € 518,00 |
| 05.P59.N30 050 | DN 125 | cad | € 793,00 |
| 05.P59.N30 055 | DN 150 | cad | € 1.080,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P59.N40 | RUBINETTO PORTA LIVELLO,A MASCHIO,A VITE, TIPO A SPILLO,IN BRONZO FUSO,PRESSIONE DI ESERCIZIO 12 BAR | | |
| 05.P59.N40 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 37,80 |
| 05.P59.N40 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 53,20 |
| 05.P59.N50 | RUBINETTO DI SCARICO,DI RICAMBIO PER SARACINESCHE A VITE IN BRONZO | | |
| 05.P59.N50 005 | DIAMETRO 1/4" | cad | € 0,92 |
| 05.P59.N50 010 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 1,25 |
| 05.P59.N60 | SARACINESCHE A VITE IN BRONZO FUSO, PESANTI | | |
| 05.P59.N60 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 2,06 |
| 05.P59.N60 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 2,17 |
| 05.P59.N60 015 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 2,50 |
| 05.P59.N60 020 | DIAMETRO 1" | cad | € 3,37 |
| 05.P59.N60 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 4,78 |
| 05.P59.N60 030 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 5,98 |
| 05.P59.N60 035 | DIAMETRO 2" | cad | € 8,69 |
| 05.P59.N60 040 | DIAMETRO 2" 1/2 | cad | € 14,20 |
| 05.P59.N60 045 | DIAMETRO 3" | cad | € 19,10 |
| 05.P59.N60 050 | DIAMETRO 4" | cad | € 32,60 |
| 05.P59.N70 | SARACINESCHE A VITE IN BRONZO FUSO,PESANTI, CON RUBINETTO DI SCARICO | | |
| 05.P59.N70 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 3,94 |
| 05.P59.N70 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 4,70 |
| 05.P59.N70 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 5,70 |
| 05.P59.N70 020 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 7,88 |
| 05.P59.N70 025 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 9,45 |
| 05.P59.N70 030 | DIAMETRO 2" | cad | € 14,00 |
| 05.P59.N70 035 | DIAMETRO 2" 1/2 | cad | € 26,20 |
| 05.P59.N70 040 | DIAMETRO 3" | cad | € 32,70 |
| 05.P59.N70 045 | DIAMETRO 4" | cad | € 134,00 |
| 05.P59.N80 | SARACINESCHE CON FLANGE E CORPO PIATTO IN GHISA, ORGANI INTERNI IN BRONZO, PRESSIONE DI ESERCIZIO 6 ATM | | |
| 05.P59.N80 005 | DN 40 | cad | € 26,20 |
| 05.P59.N80 010 | DN 50 | cad | € 27,90 |
| 05.P59.N80 015 | DN 65 | cad | € 37,80 |
| 05.P59.N80 020 | DN 80 | cad | € 42,80 |
| 05.P59.N80 025 | DN 100 | cad | € 57,50 |
| 05.P59.N80 030 | DN 125 | cad | € 65,60 |
| 05.P59.N80 035 | DN 150 | cad | € 82,80 |
| 05.P59.N80 040 | DN 200 | cad | € 140,00 |
| 05.P59.N90 | SARACINESCHE CON FLANGE, CORPO IN GHISA, SENZA PREMISTOPPA, TIPO "SIGMA" UNI PN 16 | | |
| 05.P59.N90 005 | DN 40 | cad | € 38,10 |
| 05.P59.N90 010 | DN 50 | cad | € 40,10 |
| 05.P59.N90 015 | DN 65 | cad | € 53,80 |
| 05.P59.N90 020 | DN 80 | cad | € 67,20 |
| 05.P59.N90 025 | DN 100 | cad | € 91,80 |
| 05.P59.N90 030 | DN 125 | cad | € 121,00 |
| 05.P59.N90 035 | DN 150 | cad | € 152,00 |
| 05.P59.O00 | SARACINESCHE CORPO IN GHISA,SENZA PREMISTOPPA, TIPO "SIGMA", UNI PN16, FILETTATE | | |
| 05.P59.O00 005 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 16,70 |
| 05.P59.O00 010 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 21,50 |
| 05.P59.O00 015 | DIAMETRO 2" | cad | € 31,80 |
| 05.P59.O00 020 | DIAMETRO 2" 1/2 | cad | € 35,90 |
| 05.P59.O00 025 | DIAMETRO 3" | cad | € 45,50 |
| 05.P59.O00 030 | DIAMETRO 4" | cad | € 68,20 |
| 05.P59.O10 | SERPENTINI VERTICALI IN RAME, PER MANOMETRI | | |
| 05.P59.O10 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 6,68 |
| 05.P59.O10 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 7,61 |
| 05.P59.O20 | SERPENTINI VERTICALI IN ACCIAIO, PER MANOMETRI | | |
| 05.P59.O20 005 | DIAMETRO 1/4" | cad | € 12,00 |
| 05.P59.O20 010 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 13,60 |
| 05.P59.O20 015 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 15,30 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P59.O30 | SERPENTINI VERTICALI IN ACCIAIO INOX AISI 316, PER MANOMETRI | | |
| 05.P59.O30 005 | DIAMETRI 3/8"-1/2" | cad | € 40,30 |
| 05.P59.O40 | SCARICATORI DI CONDENSA, UNIVERSALI, FUNZIONAMENTO A SOFFIETTO TERMOSTATICO, PN 10 | | |
| 05.P59.O40 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 76,10 |
| 05.P59.O40 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 85,30 |
| 05.P59.O40 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 96,20 |
| 05.P59.O50 | SCARICATORI DI CONDENSA CON FUNZIONAMENTO A GAL- LEGGIANTE E TERMOSTATICO, CORPO E COPERCHIO DI GHISA, ORGANO DI CHIUSURA E SEDE DI ACCIAIO INOX, ATTACCHI A MANICOTTO, PN 16 | | |
| 05.P59.O50 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 243,00 |
| 05.P59.O50 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 249,00 |
| 05.P59.O60 | SEPARATORE D'ARIA PER CIRCUITO CHIUSO | | |
| 05.P59.O60 005 | DIAMETRO 1" - 1" 1/4 | cad | € 15,80 |
| 05.P59.O60 015 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 17,40 |
| 05.P59.O60 020 | DIAMETRO 2" | cad | € 24,00 |
| 05.P59.O60 025 | DIAMETRO 2" 1/2 | cad | € 59,80 |
| 05.P59.O60 030 | DIAMETRO 3" | cad | € 66,90 |
| 05.P59.O70 | SEPARATORE D'ARIA PER VASO ESPANSIONE AUTOPRESSU RIZZATO | | |
| 05.P59.O70 005 | DIAMETRO 1" | cad | € 21,80 |
| 05.P59.O70 010 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 35,40 |
| 05.P59.O70 015 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 38,10 |
| 05.P59.O70 020 | DIAMETRO 2" | cad | € 46,20 |
| 05.P59.O70 025 | DIAMETRO 2" 1/2 | cad | € 54,40 |
| 05.P59.O70 030 | DIAMETRO 3" | cad | € 73,40 |
| 05.P59.O70 035 | DIAMETRO 4" | cad | € 157,00 |
| 05.P59.O70 040 | DIAMETRO 5" | cad | € 301,00 |
| 05.P59.O80 | TAPPI CIECHI PER RADIATORI | | |
| 05.P59.O80 005 | DIAMETRO 1" | cad | € 0,65 |
| 05.P59.O80 010 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 0,76 |
| 05.P59.O90 | TAPPI FORATI PER RADIATORI | | |
| 05.P59.O90 005 | DIAMETRO 1" | cad | € 0,71 |
| 05.P59.O90 010 | DIAMETRO 1"1/4 | cad | € 0,81 |
| 05.P59.P00 | TERMOREGOLATORE A DILATAZIONE DI LIQUIDO, A FUN- ZIONAMENTO NORMALE, PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 13 KG/CMQ, COMPLETO DI GRUPPO TERMOSTATICO, CORPO VALVOLA DI GHISA, ATTACCHI A FLANGE. | | |
| 05.P59.P00 005 | DIAMETRO 1/4" | cad | € 720,00 |
| 05.P59.P00 010 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 756,00 |
| 05.P59.P00 015 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 794,00 |
| 05.P59.P00 020 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 815,00 |
| 05.P59.P00 025 | DIAMETRO 1" | cad | € 878,00 |
| 05.P59.P00 030 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 1.087,00 |
| 05.P59.P00 035 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 1.141,00 |
| 05.P59.P04 | TESTA ELETTRICA COMPLETA DI GHIERA DI AGGAN- CIO | | |
| 05.P59.P04 005 | SIA A 24 V. - SIA A 220 V. | cad | € 37,00 |
| 05.P59.P05 | TESTA TERMOSTATICA CON COMANDO ELETTRICO | | |
| 05.P59.P05 005 | | cad | € 39,20 |
| 05.P59.P06 | TESTA TERMOSTATICA A LIQUIDO, LIMITATRICE DI TEM- PERATURA. REGOLAZIONE: 30 GRADI C. - 60 GRADI C. | | |
| 05.P59.P06 005 | CAPILLARE MT 2 | cad | € 43,50 |
| 05.P59.P07 | TESTA TERMOSTATICA A LIQUIDO, LIMITATRICE DI TEM- PERATURA CON GHIERA DA 1/2" M A TENUTA SUL CAPIL- LARE, OPPURE CON POZZETTO DA 1/2" M. REGOLAZIONE: 30 GRADI C. - 60 GRADI C. | | |
| 05.P59.P07 005 | CAPILLARE MT 2 | cad | € 46,80 |
| 05.P59.P08 | TESTA TERMOSTATICA A SOFFIETTO AD ESPANSIONE DI LIQUIDO | | |
| 05.P59.P08 005 | | cad | € 23,70 |
| 05.P59.P09 | TESTA TERMOSTATICA CON SENSORE A CERA (ELEMENTO A CERA A BASSA ISTERESI) | | |
| 05.P59.P09 005 | | cad | € 19,10 |
| 05.P59.P10 | TRONCONI FILETTATI IN FERRO DA SALDARE | | |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P59.P10 005 | DIAMETRO 1/4" | cad | € 0,62 |
| 05.P59.P10 010 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 0,65 |
| 05.P59.P10 015 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 0,68 |
| 05.P59.P10 020 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 0,76 |
| 05.P59.P10 025 | DIAMETRO 1" | cad | € 1,03 |
| 05.P59.P10 030 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 1,25 |
| 05.P59.P10 035 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 1,36 |
| 05.P59.P10 040 | DIAMETRO 2" | cad | € 1,79 |
| 05.P59.P10 045 | DIAMETRO 2" 1/2 | cad | € 2,34 |
| 05.P59.P10 050 | DIAMETRO 3" | cad | € 3,04 |
| 05.P59.P10 055 | DIAMETRO 4" | cad | € 5,98 |
| 05.P59.P10 060 | DIAMETRO 5" | cad | € 10,90 |
| 05.P59.P10 065 | DIAMETRO 6" | cad | € 14,20 |
| 05.P59.P15 | VALVOLA ANTI COLPO D'ARIETE COSTITUITA DA CORPO PRINCIPALE IN GHISA A FLANGE, VALVOLA D'ISOLAMENTO A MONTE ED A VALLE, FILTRO, VALVOLA A SPILLO, VALVOLA PILOTA DI STABILIZZAZIONE A MONTE ED A VALLE, RUBINETTO DI SPURGO, VALVOLE DI ISOLAMENTO, SERBATOIO ACCUMULATORE, PN 10 - 16 | | |
| 05.P59.P15 005 | DN 50 | cad | € 1.228,00 |
| 05.P59.P15 010 | DN 65 | cad | € 1.310,00 |
| 05.P59.P15 015 | DN 80 | cad | € 1.603,00 |
| 05.P59.P15 020 | DN 100 | cad | € 1.739,00 |
| 05.P59.P15 025 | DN 150 | cad | € 2.499,00 |
| 05.P59.P15 030 | DN 200 | cad | € 3.532,00 |
| 05.P59.P15 035 | DN 250 | cad | € 4.645,00 |
| 05.P59.P15 040 | DN 300 | cad | € 6.519,00 |
| 05.P59.P20 | VALVOLA A STANTUFFO, KLINGER, DI GHISA, PN 16, ATTACCHI A MANICOTTO | | |
| 05.P59.P20 005 | DIAMETRI 3/8"-1/2" | cad | € 30,30 |
| 05.P59.P20 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 36,30 |
| 05.P59.P20 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 47,20 |
| 05.P59.P20 020 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 79,40 |
| 05.P59.P20 025 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 102,00 |
| 05.P59.P20 030 | DIAMETRO 2" | cad | € 127,00 |
| 05.P59.P30 | VALVOLA A STANTUFFO, KLINGER, DI GHISA, PN 16, ATTACCHI A FLANGE | | |
| 05.P59.P30 005 | DN 10 | cad | € 34,30 |
| 05.P59.P30 010 | DN 15 | cad | € 34,70 |
| 05.P59.P30 015 | DN 20 | cad | € 43,00 |
| 05.P59.P30 020 | DN 25 | cad | € 53,80 |
| 05.P59.P30 025 | DN 32 | cad | € 72,30 |
| 05.P59.P30 030 | DN 40 | cad | € 93,50 |
| 05.P59.P30 035 | DN 50 | cad | € 121,00 |
| 05.P59.P30 040 | DN 65 | cad | € 225,00 |
| 05.P59.P30 045 | DN 80 | cad | € 280,00 |
| 05.P59.P30 050 | DN 100 | cad | € 381,00 |
| 05.P59.P30 055 | DN 125 | cad | € 613,00 |
| 05.P59.P30 060 | DN 150 | cad | € 797,00 |
| 05.P59.P40 | VALVOLA A STANTUFFO, KLINGER, DI ACCIAIO, PN 40, ATTACCHI A FLANGE | | |
| 05.P59.P40 005 | DN 10 | cad | € 64,20 |
| 05.P59.P40 010 | DN 15 | cad | € 67,40 |
| 05.P59.P40 015 | DN 20 | cad | € 77,20 |
| 05.P59.P40 020 | DN 25 | cad | € 113,00 |
| 05.P59.P40 025 | DN 32 | cad | € 170,00 |
| 05.P59.P40 030 | DN 40 | cad | € 197,00 |
| 05.P59.P40 035 | DN 50 | cad | € 221,00 |
| 05.P59.P40 040 | DN 65 | cad | € 527,00 |
| 05.P59.P40 045 | DN 80 | cad | € 641,00 |
| 05.P59.P40 050 | DN 100 | cad | € 877,00 |
| 05.P59.P40 055 | DN 125 | cad | € 1.310,00 |
| 05.P59.P40 060 | DN 150 | cad | € 1.642,00 |
| 05.P59.P50 | VALVOLA AUTOMATICA DI SFOGO ARIA CON CORPO IN GHISA E GALLEGGIANTE IN ACCIAIO INOX, CON GRANDE CAPACITA' DI SCARICO | | |
| 05.P59.P50 005 | DIAMETRO 3" | cad | € 94,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P59.P60 | VALVOLA DEVIATRICE A 3 VIE,MOTORIZZATA,IN BRONZO ATTACCHI FILETTATI | | |
| 05.P59.P60 005 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 29,90 |
| 05.P59.P60 010 | DIAMETRO 1" | cad | € 35,90 |
| 05.P59.P60 015 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 43,50 |
| 05.P59.P60 020 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 48,90 |
| 05.P59.P60 025 | DIAMETRO 2" | cad | € 70,70 |
| 05.P59.P70 | VALVOLA DI FONDO,IN OTTONE,CON TENUTA IN GOMMA O METALLICA | | |
| 05.P59.P70 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 2,72 |
| 05.P59.P70 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 3,15 |
| 05.P59.P70 015 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 4,18 |
| 05.P59.P70 020 | DIAMETRO 1" | cad | € 5,00 |
| 05.P59.P70 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 7,33 |
| 05.P59.P70 030 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 8,96 |
| 05.P59.P70 035 | DIAMETRO 2" | cad | € 11,70 |
| 05.P59.P70 040 | DIAMETRO 2" 1/2 | cad | € 21,20 |
| 05.P59.P70 045 | DIAMETRO 3" | cad | € 27,80 |
| 05.P59.P70 050 | DIAMETRO 4" | cad | € 45,70 |
| 05.P59.P80 | VALVOLA DI RIEMPIMENTO AUTOMATICO PER IMPIANTI A CIRCUITO CHIUSO CON GRUPPO COMPLETO DI MANOMETRO RIDUTTORE DI PRESSIONE,VALVOLA DI RITEGNO,VALVO- LE A SFERA, FILTRO. | | |
| 05.P59.P80 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 52,70 |
| 05.P59.P80 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 76,10 |
| 05.P59.P90 | VALVOLA DI RIEMPIMENTO AUTOMATICO PER IMPIANTI A CIRCUITO CHIUSO CON GRUPPO COMPLETO DI MANOMETRO VALVOLA DI RITEGNO, VALVOLE A SFERA, FILTRO. | | |
| 05.P59.P90 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 27,80 |
| 05.P59.P90 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 48,90 |
| 05.P59.Q00 | VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE, ATTACCHI FILETTATI | | |
| 05.P59.Q00 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 74,50 |
| 05.P59.Q00 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 79,40 |
| 05.P59.Q00 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 84,30 |
| 05.P59.Q00 020 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 112,00 |
| 05.P59.Q00 025 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 142,00 |
| 05.P59.Q10 | VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE, ATTACCHI FILETTATI | | |
| 05.P59.Q10 005 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 40,30 |
| 05.P59.Q10 010 | DIAMETRO 1" | cad | € 40,80 |
| 05.P59.Q10 015 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 51,10 |
| 05.P59.Q10 020 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 56,60 |
| 05.P59.Q20 | VALVOLA MISCELATRICE IN GHISA,A 3 VIE,PN 6,A SET TORE, ATTACCHI A FLANGE. | | |
| 05.P59.Q20 005 | DN 40 | cad | € 59,80 |
| 05.P59.Q20 010 | DN 50 | cad | € 70,70 |
| 05.P59.Q20 015 | DN 65 | cad | € 97,80 |
| 05.P59.Q20 020 | DN 80 | cad | € 136,00 |
| 05.P59.Q20 025 | DN 100 | cad | € 153,00 |
| 05.P59.Q20 030 | DN 125 | cad | € 272,00 |
| 05.P59.Q20 035 | DN 150 | cad | € 354,00 |
| 05.P59.Q30 | VALVOLA MISCELATRICE IN GHISA, A 3 VIE, PN 10, A STELO, ATTACCHI A FLANGE | | |
| 05.P59.Q30 005 | DN 40 | cad | € 111,00 |
| 05.P59.Q30 010 | DN 50 | cad | € 131,00 |
| 05.P59.Q30 015 | DN 65 | cad | € 182,00 |
| 05.P59.Q30 020 | DN 80 | cad | € 238,00 |
| 05.P59.Q30 025 | DN 100 | cad | € 344,00 |
| 05.P59.Q40 | VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE, ATTACCHI A FLANGE | | |
| 05.P59.Q40 005 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 71,80 |
| 05.P59.Q40 010 | DIAMETRO 1" | cad | € 91,90 |
| 05.P59.Q40 015 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 113,00 |
| 05.P59.Q40 020 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 176,00 |
| 05.P59.Q40 025 | DIAMETRO 2" | cad | € 215,00 |
| 05.P59.Q50 | VALVOLA MOTORIZZATA A 2 VIE, IN GHISA, A STELO, ATTACCHI A FLANGE | | |
| 05.P59.Q50 005 | DIAMETRO 1/8" | cad | € 197,00 |
| 05.P59.Q50 010 | DIAMETRI 1/4"-3/8" | cad | € 220,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | | |
|----------------|---|--|-----|----------|
| 05.P59.Q50 015 | DIAMETRI 1/2"-3/4" | | cad | € 263,00 |
| 05.P59.Q50 020 | DIAMETRO 1" | | cad | € 384,00 |
| 05.P59.Q60 | VALVOLA MOTORIZZATA A 2 VIE, IN GHISA, A STELO, ATTACCHI A MANICOTTO | | | |
| 05.P59.Q60 005 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 74,50 |
| 05.P59.Q60 010 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 79,40 |
| 05.P59.Q60 015 | DIAMETRO 1" | | cad | € 84,30 |
| 05.P59.Q60 020 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 112,00 |
| 05.P59.Q60 025 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 142,00 |
| 05.P59.Q70 | VALVOLA A FARFALLA, IN GHISA, A LEVA, A MARGHERITA CON ARRESTO A GRILLETTO | | | |
| 05.P59.Q70 005 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 202,00 |
| 05.P59.Q70 010 | DIAMETRO 1" | | cad | € 216,00 |
| 05.P59.Q70 015 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 217,00 |
| 05.P59.Q70 020 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 250,00 |
| 05.P59.Q70 025 | DIAMETRO 2" | | cad | € 310,00 |
| 05.P59.Q70 030 | DIAMETRO 2" 1/2 | | cad | € 369,00 |
| 05.P59.Q70 035 | DIAMETRO 3" | | cad | € 398,00 |
| 05.P59.Q70 040 | DIAMETRO 4" | | cad | € 455,00 |
| 05.P59.Q70 045 | DIAMETRO 5" | | cad | € 631,00 |
| 05.P59.Q80 | VALVOLA A FARFALLA, IN GHISA, DI REGOLAZIONE, SPECIALE | | | |
| 05.P59.Q80 005 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 142,00 |
| 05.P59.Q80 010 | DIAMETRO 1" | | cad | € 153,00 |
| 05.P59.Q80 015 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 174,00 |
| 05.P59.Q80 020 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 209,00 |
| 05.P59.Q80 025 | DIAMETRO 2" | | cad | € 240,00 |
| 05.P59.Q80 030 | DIAMETRO 2" 1/2 | | cad | € 341,00 |
| 05.P59.Q80 035 | DIAMETRO 3" | | cad | € 381,00 |
| 05.P59.Q80 040 | DIAMETRO 4" | | cad | € 430,00 |
| 05.P59.Q80 045 | DIAMETRO 5" | | cad | € 544,00 |
| 05.P59.Q90 | VALVOLA A SFERA, SERIE PESANTE, CON MANIGLIA A FARFALLA, "MF" | | | |
| 05.P59.Q90 005 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 2,61 |
| 05.P59.Q90 010 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 3,04 |
| 05.P59.Q90 015 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 4,62 |
| 05.P59.Q90 020 | DIAMETRO 1" | | cad | € 5,98 |
| 05.P59.R00 | VALVOLA A SFERA, CORPO IN OTTONE, PN 16, A PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI A FLANGE, SPECIALE | | | |
| 05.P59.R00 005 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 66,30 |
| 05.P59.R00 010 | DIAMETRO 1" | | cad | € 94,60 |
| 05.P59.R00 015 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 173,00 |
| 05.P59.R00 020 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 249,00 |
| 05.P59.R00 025 | DIAMETRO 2" | | cad | € 342,00 |
| 05.P59.R00 030 | DIAMETRO 2" 1/2 | | cad | € 544,00 |
| 05.P59.R00 035 | DIAMETRO 3" | | cad | € 707,00 |
| 05.P59.R10 | VALVOLA A SFERA, CORPO IN GHISA, PN 16, A PASSAGGIO TOTALE, SFERA DI OTTONE CROMATA, STELO DI OTTONE, SPECIALE | | | |
| 05.P59.R10 005 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 43,50 |
| 05.P59.R10 010 | DIAMETRO 1" | | cad | € 46,20 |
| 05.P59.R10 015 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 70,70 |
| 05.P59.R10 020 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 92,40 |
| 05.P59.R10 025 | DIAMETRO 2" | | cad | € 109,00 |
| 05.P59.R10 030 | DIAMETRO 2" 1/2 | | cad | € 212,00 |
| 05.P59.R10 035 | DIAMETRO 3" | | cad | € 299,00 |
| 05.P59.R10 040 | DIAMETRO 4" | | cad | € 788,00 |
| 05.P59.R20 | VALVOLA COMPLETAMENTE IN BRONZO, A MANICOTTO, AD ANELLO INTERCAMBIABILE TIPO JANCHIS, DI ARRESTO, A FLUSSO LIBERO | | | |
| 05.P59.R20 005 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 5,98 |
| 05.P59.R20 010 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 8,15 |
| 05.P59.R20 015 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 9,78 |
| 05.P59.R20 020 | DIAMETRO 1" | | cad | € 13,60 |
| 05.P59.R20 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 18,00 |
| 05.P59.R20 030 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 27,20 |
| 05.P59.R20 035 | DIAMETRO 2" | | cad | € 43,50 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P59.R20 040 | DIAMETRO 2" 1/2 | cad | € 70,70 |
| 05.P59.R20 045 | DIAMETRO 3" | cad | € 97,80 |
| 05.P59.R30 | VALVOLA COMPLETAMENTE IN BRONZO,A MANICOTTO, AD ANELLO INTERCAMBIABILE TIPO JANCHIS, DI RITENUTA A FLUSSO LIBERO, PN 10 | | |
| 05.P59.R30 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 5,43 |
| 05.P59.R30 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 6,52 |
| 05.P59.R30 015 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 10,90 |
| 05.P59.R30 020 | DIAMETRO 1" | cad | € 15,30 |
| 05.P59.R30 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 21,20 |
| 05.P59.R30 030 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 31,60 |
| 05.P59.R30 035 | DIAMETRO 2" | cad | € 48,90 |
| 05.P59.R30 040 | DIAMETRO 2" 1/2 | cad | € 76,10 |
| 05.P59.R30 045 | DIAMETRO 3" | cad | € 104,00 |
| 05.P59.R40 | VALVOLA IN BRONZO FUSO,ROBUSTA,A DOPPIO REGOLAGGIO,CON CAPPuccio A GHIERA E VOLANTINO IN POLI-PROPYLENE ANTIURTO, TIPO A SQUADRA | | |
| 05.P59.R40 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 3,80 |
| 05.P59.R40 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 4,07 |
| 05.P59.R40 015 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 7,61 |
| 05.P59.R40 020 | DIAMETRO 1" | cad | € 10,40 |
| 05.P59.R40 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 21,80 |
| 05.P59.R50 | VALVOLA IN BRONZO FUSO,ROBUSTA,A DOPPIO REGOLAGGIO,CON CAPPuccio A GHIERA E VOLANTINO IN POLI-PROPYLENE ANTIURTO, TIPO DIRITTA | | |
| 05.P59.R50 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 4,07 |
| 05.P59.R50 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 4,35 |
| 05.P59.R50 015 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 8,15 |
| 05.P59.R50 020 | DIAMETRO 1" | cad | € 10,90 |
| 05.P59.R50 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 24,50 |
| 05.P59.R55 | VALVOLA MONOTUBO, IN BRONZO FUSO, ROBUSTA | | |
| 05.P59.R55 005 | DIAMETRO 3/4" - 1" | cad | € 16,70 |
| 05.P59.R60 | VALVOLA IN GHISA CON GUARNIZIONI DI JENCHITE,PER VAPORE, DI INTERCETTAZIONE | | |
| 05.P59.R60 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 4,18 |
| 05.P59.R60 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 4,73 |
| 05.P59.R60 015 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 5,27 |
| 05.P59.R60 020 | DIAMETRO 1" | cad | € 6,36 |
| 05.P59.R60 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 7,77 |
| 05.P59.R60 030 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 11,60 |
| 05.P59.R60 035 | DIAMETRO 2" | cad | € 12,00 |
| 05.P59.R70 | VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A VITE,IN BRONZO,CON GUARNIZIONI TEFLON,A FLUSSO AVVIATO,PN 16 | | |
| 05.P59.R70 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 4,45 |
| 05.P59.R70 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 4,94 |
| 05.P59.R70 015 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 7,44 |
| 05.P59.R70 020 | DIAMETRO 1" | cad | € 11,00 |
| 05.P59.R70 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 15,00 |
| 05.P59.R70 030 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 20,40 |
| 05.P59.R70 035 | DIAMETRO 2" | cad | € 31,20 |
| 05.P59.R80 | VALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE,OMOLOGATA ISPEL, COMPLETA DI POZZETTO E CAPILLARE, AD AZIONE POSITIVA | | |
| 05.P59.R80 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 115,00 |
| 05.P59.R80 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 163,00 |
| 05.P59.R80 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 207,00 |
| 05.P59.R80 020 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 261,00 |
| 05.P59.R80 025 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 288,00 |
| 05.P59.R80 030 | DIAMETRO 2" | cad | € 343,00 |
| 05.P59.R80 035 | DIAMETRO 2" 1/2 | cad | € 504,00 |
| 05.P59.R80 040 | DIAMETRO 3" | cad | € 693,00 |
| 05.P59.R90 | VALVOLA DI RITENUTA,CON GUARNIZIONI DI TEFLON,A FLUSSO AVVIATO, AD OTTURATORE, PN 10 | | |
| 05.P59.R90 005 | DN 15 | cad | € 33,70 |
| 05.P59.R90 010 | DN 20 | cad | € 45,70 |
| 05.P59.R90 015 | DN 25 | cad | € 60,40 |
| 05.P59.R90 020 | DN 32 | cad | € 88,60 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | | |
|----------------|---|--|-----|----------|
| 05.P59.R90 025 | DN 40 | | cad | € 111,00 |
| 05.P59.R90 030 | DN 50 | | cad | € 154,00 |
| 05.P59.R90 035 | DN 65 | | cad | € 218,00 |
| 05.P59.R90 040 | DN 80 | | cad | € 279,00 |
| 05.P59.S00 | VALVOLA DI RITENUTA CON GUARNIZIONE DI TEFLON, A FLUSSO LIBERO, A BATTENTE, PN 10 | | | |
| 05.P59.S00 005 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 50,60 |
| 05.P59.S00 010 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 65,20 |
| 05.P59.S00 015 | DIAMETRO 1" | | cad | € 84,30 |
| 05.P59.S00 020 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 111,00 |
| 05.P59.S00 025 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 157,00 |
| 05.P59.S00 030 | DIAMETRO 2" | | cad | € 220,00 |
| 05.P59.S00 035 | DIAMETRO 2" 1/2 | | cad | € 279,00 |
| 05.P59.S00 040 | DIAMETRO 3" | | cad | € 406,00 |
| 05.P59.S10 | VALVOLA DI RITENUTA A MANICOTTO, COMPLETAMENTE IN BRONZO, DEL TIPO CON OTTURATORE, A FLUSSO AVVIATO, ROBUSTE, PN 16 | | | |
| 05.P59.S10 005 | DIAMETRO 1/4" | | cad | € 7,71 |
| 05.P59.S10 010 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 8,15 |
| 05.P59.S10 015 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 11,50 |
| 05.P59.S10 020 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 15,40 |
| 05.P59.S10 025 | DIAMETRO 1" | | cad | € 21,20 |
| 05.P59.S10 030 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 30,50 |
| 05.P59.S10 035 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 40,30 |
| 05.P59.S10 040 | DIAMETRO 2" | | cad | € 58,20 |
| 05.P59.S10 045 | DIAMETRO 2" 1/2 | | cad | € 97,30 |
| 05.P59.S10 050 | DIAMETRO 3" | | cad | € 124,00 |
| 05.P59.S10 055 | DIAMETRO 4" | | cad | € 266,00 |
| 05.P59.S20 | VALVOLA DI RITENUTA A MANICOTTO, COMPLETAMENTE IN BRONZO, DEL TIPO A BATTENTE, A FLUSSO LIBERO, ROBU- STE, PN 16 | | | |
| 05.P59.S20 005 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 8,31 |
| 05.P59.S20 010 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 11,50 |
| 05.P59.S20 015 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 12,00 |
| 05.P59.S20 020 | DIAMETRO 1" | | cad | € 19,60 |
| 05.P59.S20 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 28,80 |
| 05.P59.S20 030 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 35,90 |
| 05.P59.S20 035 | DIAMETRO 2" | | cad | € 45,10 |
| 05.P59.S20 040 | DIAMETRO 2" 1/2 | | cad | € 92,90 |
| 05.P59.S20 045 | DIAMETRO 3" | | cad | € 149,00 |
| 05.P59.S20 050 | DIAMETRO 4" | | cad | € 229,00 |
| 05.P59.S30 | VALVOLA DI SICUREZZA IN BRONZO, A SQUADRA, A SEG- GIO PIANO, SCARICO CONVOGLIATO A MOLLA | | | |
| 05.P59.S30 005 | DIAMETRO 1/4" | | cad | € 8,96 |
| 05.P59.S30 010 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 9,51 |
| 05.P59.S30 015 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 9,78 |
| 05.P59.S30 020 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 12,80 |
| 05.P59.S30 025 | DIAMETRO 1" | | cad | € 17,20 |
| 05.P59.S30 030 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 28,80 |
| 05.P59.S30 035 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 39,70 |
| 05.P59.S30 040 | DIAMETRO 2" | | cad | € 55,50 |
| 05.P59.S30 045 | DIAMETRO 2" 1/2 | | cad | € 147,00 |
| 05.P59.S30 050 | DIAMETRO 3" | | cad | € 198,00 |
| 05.P59.S40 | VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, OMOLOGATA ISPESL | | | |
| 05.P59.S40 005 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 28,80 |
| 05.P59.S40 010 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 31,60 |
| 05.P59.S40 015 | DIAMETRO 1" | | cad | € 41,90 |
| 05.P59.S50 | VALVOLA DI SICUREZZA A SCARICO TERMICO, IN BRONZO COMPLETA DI MICROINTERRUTTORE, A RIARMO MANUALE, AD AZIONE POSITIVA, OMOLOGATA ISPESL | | | |
| 05.P59.S50 005 | DIAMETRO 1" | | cad | € 81,50 |
| 05.P59.S50 010 | DIAMETRO 1" 1/4 | | cad | € 92,40 |
| 05.P59.S50 015 | DIAMETRO 1" 1/2 | | cad | € 109,00 |
| 05.P59.S60 | VALVOLA DI SICUREZZA DEL TIPO A PESO DIRETTO, COMPRESI I CONTRAPPESI, BAR 0.5, PN 10, OMOLOGATA ISPESL | | | |
| 05.P59.S60 005 | DN 50 | | cad | € 108,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|------------|
| 05.P59.S60 010 | DN 80 | cad | € 208,00 |
| 05.P59.S60 015 | DN 100 | cad | € 290,00 |
| 05.P59.S70 | VALVOLA DI SICUREZZA A MOLLA,ESECUZIONE PN 40, AD ALZATA TOTALE,OMOLOGATA ISPEL | | |
| 05.P59.S70 005 | DN 25 | cad | € 403,00 |
| 05.P59.S70 010 | DN 32 | cad | € 436,00 |
| 05.P59.S70 015 | DN 40 | cad | € 486,00 |
| 05.P59.S70 020 | DN 50 | cad | € 628,00 |
| 05.P59.S70 025 | DN 65 | cad | € 827,00 |
| 05.P59.S70 030 | DN 80 | cad | € 1.028,00 |
| 05.P59.S70 035 | DN 100 | cad | € 1.284,00 |
| 05.P59.S80 | VALVOLA DI SICUREZZA PER VASO DI ESPANSIONE AUTO PRESSURIZZATO, OMOLOGATA ISPEL | | |
| 05.P59.S80 005 | DN 25 | cad | € 28,80 |
| 05.P59.S80 010 | DN 32 | cad | € 46,20 |
| 05.P59.S80 015 | DN 40 | cad | € 51,70 |
| 05.P59.S80 020 | DN 50 | cad | € 83,70 |
| 05.P59.S80 025 | DN 65 | cad | € 106,00 |
| 05.P59.S85 | VALVOLA MICROMETRICA TERMOSTATIZZABILE, CROMATA,CON ATTACCO TUBO FERRO | | |
| 05.P59.S85 005 | DIAMETRO 3/8" - A SQUADRA | cad | € 5,21 |
| 05.P59.S85 010 | DIAMETRO 1/2" - A SQUADRA | cad | € 7,06 |
| 05.P59.S85 015 | DIAMETRO 3/4" - A SQUADRA | cad | € 10,90 |
| 05.P59.S85 020 | DIAMETRO 1" - A SQUADRA | cad | € 15,80 |
| 05.P59.S85 025 | DIAMETRO 3/8" - DIRITTA | cad | € 5,54 |
| 05.P59.S85 030 | DIAMETRO 1/2" - DIRITTA | cad | € 7,50 |
| 05.P59.S85 035 | DIAMETRO 3/4" - DIRITTA | cad | € 11,70 |
| 05.P59.S85 040 | DIAMETRO 1" - DIRITTA | cad | € 16,60 |
| 05.P59.S88 | VALVOLA MICROMETRICA TERMOSTATIZZABILE,CROMATA, CON ATTACCO PER ADATTATORE | | |
| 05.P59.S88 005 | DIAMETRO 3/8"X12 - A SQUADRA | cad | € 5,21 |
| 05.P59.S88 010 | DIAMETRO 1/2"X16 - A SQUADRA | cad | € 6,08 |
| 05.P59.S88 015 | DIAMETRO 1/2"X18 - A SQUADRA | cad | € 6,41 |
| 05.P59.S88 020 | DIAMETRO 3/8"X12 - DIRITTA | cad | € 5,98 |
| 05.P59.S88 025 | DIAMETRO 1/2"X16 - DIRITTA | cad | € 6,74 |
| 05.P59.S88 030 | DIAMETRO 1/2"X18 - DIRITTA | cad | € 7,06 |
| 05.P59.S95 | VALVOLA TERMOSTATIZZABILE,CROMATA,CON ATTACCO TUBO FERRO | | |
| 05.P59.S95 005 | DIAMETRO 3/8" - A SQUADRA | cad | € 5,00 |
| 05.P59.S95 010 | DIAMETRO 1/2" - A SQUADRA | cad | € 6,79 |
| 05.P59.S95 015 | DIAMETRO 3/4" - A SQUADRA | cad | € 10,60 |
| 05.P59.S95 020 | DIAMETRO 1" - A SQUADRA | cad | € 15,40 |
| 05.P59.S95 025 | DIAMETRO 3/8" - DIRITTA | cad | € 5,32 |
| 05.P59.S95 030 | DIAMETRO 1/2" - DIRITTA | cad | € 7,12 |
| 05.P59.S95 035 | DIAMETRO 3/4" - DIRITTA | cad | € 11,40 |
| 05.P59.S95 040 | DIAMETRO 1" - DIRITTA | cad | € 16,00 |
| 05.P59.S98 | VALVOLA TERMOSTATIZZABILE,CROMATA,CON AT- TACCO PER ADATTATORE | | |
| 05.P59.S98 005 | DIAMETRO 3/8"X12 - A SQUADRA | cad | € 5,00 |
| 05.P59.S98 010 | DIAMETRO 1/2"X16 - A SQUADRA | cad | € 5,81 |
| 05.P59.S98 015 | DIAMETRO 1/2"X18 - A SQUADRA | cad | € 6,14 |
| 05.P59.S98 020 | DIAMETRO 3/8"X12 - DIRITTA | cad | € 5,70 |
| 05.P59.S98 025 | DIAMETRO 1/2"X16 - DIRITTA | cad | € 6,46 |
| 05.P59.S98 030 | DIAMETRO 1/2"X18 - DIRITTA | cad | € 6,79 |
| 05.P59.T00 | VALVOLINE IN BRONZO PER SFOGO ARIA A VOLANTINO ROBUSTE | | |
| 05.P59.T00 005 | DIAMETRO 1/8" | cad | € 0,84 |
| 05.P59.T00 010 | DIAMETRO 1/4" | cad | € 0,87 |
| 05.P59.T00 015 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 0,89 |
| 05.P59.T10 | VALVOLINE PER SFOGO ARIA,AUTOMATICHE IGROSCOPI- CHE | | |
| 05.P59.T10 005 | DIAMETRO 1/8" | cad | € 1,61 |
| 05.P59.T10 010 | DIAMETRO 1/4" | cad | € 1,27 |
| 05.P59.T20 | VALVOLINE PER SFOGO ARIA, AUTOMATICHE A GALLEG- GIANTE | | |
| 05.P59.T20 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 6,46 |

| | | | |
|----------------|--|-----|-------------|
| 05.P59.T30 | VALVOLINE PER SFOGO ARIA, AUTOMATICHE A GALLEG- GIANTE PER VAPORE | | |
| 05.P59.T30 005 | DIAMETRI 1/8"-1/4" | cad | € 9,78 |
| 05.P59.T30 010 | DISAERATORE PER VAPORE DIAM. 1/2" | cad | € 44,10 |
| 05.P59.T40 | VOLANTINI PER VALVOLE RADIATORI IN POLIPROPILENE | | |
| 05.P59.T40 005 | DIAMETRO MM 37 | cad | € 0,25 |
| 05.P59.T40 010 | DIAMETRO MM 43 | cad | € 0,37 |
| 05.P59.T40 015 | DIAMETRO MM 53 | cad | € 0,46 |
| 05.P59.T40 020 | DIAMETRO MM 71 | cad | € 1,47 |
| 05.P59.T45 | VOLANTINO MICROMETRICO PER VALVOLE A REGOLAZIONE MICROMETRICA | | |
| 05.P59.T45 005 | | cad | € 0,76 |
| | BRUCIATORI E ACCESSORI-SERBATOI PER COMBUSTIBILI | | |
| 05.P60.A10 | GRUPPO BRUCIATORE DI GASOLIO,AUTOMATICO,CON CEL- LULA FOTOELETTRICA,COMPLETO DI MOTORE,COMPRESSO- RE,VENTOLA,UGGELLO,SUPPORTO,QUADRETTO ELETTRICO, APPARECCHIATURE CONFORMI ALLE NORME E LEGGI VI- GENTI IN MATERIA E QUANT'ALTRO NECESSARIO. | | |
| 05.P60.A10 005 | PORTATA SINO A KG/H 5-NORMALI O SEMIPRESSURIZZ. | cad | € 437,00 |
| 05.P60.A10 010 | PORTATA SINO A KG/H 10-NORMALI O SEMIPRESSURIZZ. | cad | € 495,00 |
| 05.P60.A10 015 | PORTATA SINO A KG/H 15-NORMALI O SEMIPRESSURIZZ. | cad | € 588,00 |
| 05.P60.A10 020 | PORTATA SINO A KG/H 25-NORMALI O SEMIPRESSURIZZ. | cad | € 649,00 |
| 05.P60.A10 025 | PORTATA SINO A KG/H 40-NORMALI O SEMIPRESSURIZZ. | cad | € 978,00 |
| 05.P60.A10 030 | PORTATA SINO A KG/H 60-NORMALI O SEMIPRESSURIZZ. | cad | € 1.359,00 |
| 05.P60.A10 035 | PORTATA SINO A KG/H 21-PRESSURIZZATI MONOSTADIO | cad | € 1.073,00 |
| 05.P60.A10 040 | PORTATA SINO A KG/H 30-PRESSURIZZATI MONOSTADIO | cad | € 989,00 |
| 05.P60.A10 045 | PORTATA SINO A KG/H 40-PRESSURIZZATI MONOSTADIO | cad | € 1.217,00 |
| 05.P60.A10 050 | PORTATA SINO A KG/H 60-PRESSURIZZATI MONOSTADIO | cad | € 1.364,00 |
| 05.P60.A10 055 | PORTATA SINO A KG/H 35- PRESSURIZ. DOPPIO STADIO | cad | € 1.541,00 |
| 05.P60.A10 060 | PORTATA SINO A KG/H 46- PRESSURIZ. DOPPIO STADIO | cad | € 1.717,00 |
| 05.P60.A10 065 | PORTATA SINO A KG/H 55- PRESSURIZ. DOPPIO STADIO | cad | € 1.782,00 |
| 05.P60.A10 070 | PORTATA SINO A KG/H 80- PRESSURIZ. DOPPIO STADIO | cad | € 2.643,00 |
| 05.P60.A10 075 | PORTATA SINO A KG/H 125 PRESSURIZ. DOPPIO STADIO | cad | € 2.991,00 |
| 05.P60.A10 080 | PORTATA SINO A KG/H 180 MODULANTI | cad | € 3.904,00 |
| 05.P60.A10 085 | PORTATA SINO A KG/H 200 MODULANTI | cad | € 4.346,00 |
| 05.P60.A10 090 | PORTATA SINO A KG/H 280 MODULANTI | cad | € 4.890,00 |
| 05.P60.A10 095 | PORTATA SINO A KG/H 325 MODULANTI | cad | € 6.020,00 |
| 05.P60.A10 100 | PORTATA SINO A KG/H 700 MODULANTI | cad | € 11.952,00 |
| 05.P60.A20 | GRUPPO BRUCIATORE DI NAFTA, AUTOMATICO, CON CEL- LULA FOTOELETTRICA, COMPLETO DI MOTORE, COMPRES- SORE, VENTOLA, UGGELLO, SUPPORTO,QUADRETTO ELET- TRICO,APPARECCHIATURE CONFORMI ALLE NORME E LEG- GI VIGENTI IN MATERIA E QUANT'ALTRO NECESSARIO. | | |
| 05.P60.A20 005 | PORTATA SINO A KG/H 30 | cad | € 1.853,00 |
| 05.P60.A20 010 | PORTATA SINO A KG/H 60 | cad | € 2.173,00 |
| 05.P60.A20 015 | PORTATA SINO A KG/H 85 | cad | € 3.765,00 |
| 05.P60.A20 020 | PORTATA SINO A KG/H 130 | cad | € 3.898,00 |
| 05.P60.A20 025 | PORTATA SINO A KG/H 200 | cad | € 5.031,00 |
| 05.P60.A20 030 | PORTATA SINO A KG/H 280 | cad | € 7.063,00 |
| 05.P60.A20 035 | PORTATA SINO A KG/H 350 | cad | € 8.149,00 |
| 05.P60.A30 | GRUPPO BRUCIATORE DI GAS METANO, AUTOMATICO, CON CELLULA FOTOELETTRICA, COMPLETO DI MOTORE, COM- PRESSORE, VENTOLA, UGGELLO, SUPPORTO, QUADRETTO ELETTRICO, APPARECCHIATURE CONFORMI ALLE NORME E LEGGI VIGENTI IN MATERIA E QUANT'ALTRO NECESSA- RIO | | |
| 05.P60.A30 005 | PORTATA SINO A N.M3/H 3,6-SEMIPRESSURIZZ.-NORM. | cad | € 571,00 |
| 05.P60.A30 010 | PORTATA SINO A N.M3/H 5,4-SEMIPRESSURIZZ.-NORM. | cad | € 652,00 |
| 05.P60.A30 015 | PORTATA SINO A N.M3/H 7,9-SEMIPRESSURIZZ.-NORM. | cad | € 883,00 |
| 05.P60.A30 020 | PORTATA SINO A N.M3/H 12-SEMIPRESSURIZZATI-NORM. | cad | € 916,00 |
| 05.P60.A30 025 | PORTATA SINO A N.M3/H 17-SEMIPRESSURIZZATI-NORM. | cad | € 1.128,00 |
| 05.P60.A30 030 | PORTATA SINO A N.M3/H 33,1-PRESSURIZ.-MONOSTADIO | cad | € 1.701,00 |
| 05.P60.A30 035 | PORTATA SINO A N.M3/H 53-PRESSURIZZATI MONOSTAD. | cad | € 2.152,00 |
| 05.P60.A30 040 | PORTATA SINO A N.M3/H 75-PRESSURIZZATI MONOSTAD. | cad | € 2.771,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|-------------|
| 05.P60.A30 045 | PORTATA SINO A N.M3/H 29,5-PRESSUR.DOPPIO STADIO | cad | € 2.076,00 |
| 05.P60.A30 050 | PORTATA SINO A N.M3/H 51,7-PRESSUR.DOPPIO STADIO | cad | € 2.657,00 |
| 05.P60.A30 055 | PORTATA SINO A N.M3/H 62-PRESSURIZZ.DOPPIO STAD. | cad | € 2.896,00 |
| 05.P60.A30 060 | PORTATA SINO A N.M3/H 85,5-PRESSURIZZ.DOPPIO STAD | cad | € 3.415,00 |
| 05.P60.A30 065 | PORTATA SINO A N.M3/H 135,5-PRESSUR.DOPPIO STAD. | cad | € 4.455,00 |
| 05.P60.A30 070 | PORTATA SINO A N.M3/H 200-PRESSURIZZ.DOPPIO STAD | cad | € 5.819,00 |
| 05.P60.A30 075 | PORTATA SINO A N.M3/H 300-PRESSURIZZ.DOPPIO STAD | cad | € 7.063,00 |
| 05.P60.A30 080 | PORTATA SINO A N.M3/H 420-PRESSURIZZ.DOPPIO STAD | cad | € 12.109,00 |
| 05.P60.A30 085 | PORTATA SINO A N.M3/H 51,7-PRESSURIZZATI MODUL. | cad | € 4.154,00 |
| 05.P60.A30 090 | PORTATA SINO A N.M3/H 62-PRESSURIZZATI MODULANTI | cad | € 4.393,00 |
| 05.P60.A30 095 | PORTATA SINO A N.M3/H 85,5-PRESSURIZZATI MODUL. | cad | € 4.906,00 |
| 05.P60.A30 100 | PORTATA SINO A N.M3/H 135,5-PRESSURIZZATI MODUL. | cad | € 5.949,00 |
| 05.P60.A30 105 | PORTATA SINO A N.M3/H 200-PRESSURIZZATI MODUL. | cad | € 7.266,00 |
| 05.P60.A30 110 | PORTATA SINO A N.M3/H 300-PRESSURIZZATI MODUL. | cad | € 8.747,00 |
| 05.P60.A30 115 | PORTATA SINO A N.M3/H 420-PRESSURIZZATI MODUL. | cad | € 12.881,00 |
| 05.P60.A30 120 | PORTATA SINO A N.M3/H 600-PRESSURIZZATI MODUL. | cad | € 14.233,00 |
| 05.P60.A30 125 | PORTATA SINO A N.M3/H 850-PRESSURIZZATI MODUL. | cad | € 15.266,00 |
| 05.P60.A35 | GRUPPO BRUCIATORE MISTO GAS-GASOLIO, AUTOMATICO, CON CELLULA FOTOELETTRICA, COMPLETO DI MOTORE, COMPRESSORE, VENTOLA, UGGELLO, SUPPORTO,QUADRETTO ELETTRICO, APPARECCHIATURE CONFORMI ALLE NORME E LEGGI VIGENTI IN MATERIA E QUANT'ALTRO NECESSARIO | | |
| 05.P60.A35 005 | PORT.SINO A KG/H GASOLIO 13,8-N.M3/H GAS 16,4 | cad | € 1.592,00 |
| 05.P60.A35 010 | PORT.SINO A KG/H GASOLIO 21-N.M3/H GAS 25 | cad | € 2.839,00 |
| 05.P60.A35 015 | PORT.SINO A KG/H GASOLIO 45,6-N.M3/H GAS 54,3 | cad | € 3.567,00 |
| 05.P60.A35 020 | PORT.SINO A KG/H GASOLIO 72,8-N.M3/H GAS 86,7 | cad | € 4.844,00 |
| 05.P60.A35 025 | PORT.SINO A KG/H GASOLIO 110,3-N.M3/H GAS 131,4 | cad | € 5.881,00 |
| 05.P60.A35 030 | PORT.SINO A KG/H GASOLIO 168-N.M3/H GAS 200 | cad | € 7.046,00 |
| 05.P60.B00 | BITERMOSTATO A IMMERSIONE | | |
| 05.P60.B00 005 | | cad | € 26,60 |
| 05.P60.B10 | BITERMOSTATO A IMMERSIONE DI REGOLAZIONE E DI BLOCCO CON RIARMO MANUALE | | |
| 05.P60.B10 005 | | cad | € 51,10 |
| 05.P60.B20 | BOBINA DI RICAMBIO PER VALVOLA ELETTROMAGNETICA : | | |
| 05.P60.B20 005 | PER NAFTA | cad | € 25,60 |
| 05.P60.B20 010 | PER GASOLIO | cad | € 7,61 |
| 05.P60.B30 | CALOTTE DI SFIATO E ROMPIFIAMMA IN METALLO PER SERBATOI | | |
| 05.P60.B30 005 | ATTACCO DA 1" | cad | € 2,99 |
| 05.P60.B30 010 | ATTACCO DA 1" 1/4 | cad | € 3,15 |
| 05.P60.B30 015 | ATTACCO DA 1" 1/2 | cad | € 3,40 |
| 05.P60.B30 020 | ATTACCO DA 2" | cad | € 6,74 |
| 05.P60.B40 | CARRUCOLA DI ADATTAMENTO RINVIO CAVETTO ACCIAIO | | |
| 05.P60.B40 005 | | cad | € 0,98 |
| 05.P60.B50 | CAVETTO IN ACCIAIO CON GUAINA (ML. 10) | | |
| 05.P60.B50 005 | | cad | € 3,26 |
| 05.P60.B60 | CAVO ALTA TENSIONE PER ACCENSIONE BRUCIATORI | | |
| 05.P60.B60 005 | | m | € 7,61 |
| 05.P60.B70 | COPERCHIO IN ALLUMINIO FILETTO 2"1/2 | | |
| 05.P60.B70 005 | | cad | € 3,26 |
| 05.P60.B80 | DOPPIA VALVOLA A TRE VIE | | |
| 05.P60.B80 005 | | cad | € 43,50 |
| 05.P60.B90 | ELETTRODI DI ACCENSIONE DI QUALSIASI MISURA PER BRUCIATORI GASOLIO | | |
| 05.P60.B90 005 | | cad | € 2,17 |
| 05.P60.C00 | FILTRI RETEX PER ARIA DI QUALSIASI MISURA | | |
| 05.P60.C00 005 | | cad | € 3,26 |
| 05.P60.C10 | FILTRO RISCALDATORE NAFTA, CON RUBINETTO DI SCARICO | | |
| 05.P60.C10 005 | SEMPLICE | cad | € 32,60 |
| 05.P60.C10 010 | CON TERMOSTATO E RESISTENZA | cad | € 71,80 |
| 05.P60.C10 015 | PER GASOLIO CON RUBIN.ARRESTO,VALV.RIT.-SUP.FIS. | cad | € 18,00 |
| 05.P60.C20 | FOTOCELLULA | | |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P60.C20 005 | | cad | € 81,80 |
| 05.P60.C30 | FOTORESISTENZA | | |
| 05.P60.C30 005 | | cad | € 14,70 |
| 05.P60.C40 | GRUPPO PRELIEVO CAMPIONE RUBINETTO-RACCORDO A T E TAPPO | | |
| 05.P60.C40 005 | | cad | € 5,43 |
| 05.P60.C50 | GUARNIZIONI PER POMPE NAFTA | | |
| 05.P60.C50 005 | | cad | € 1,22 |
| 05.P60.C60 | MANIGLIE PER COMANDO A DISTANZA RUBINETTI A STRAPPO, DI LAMIERA DI FERRO STAMPATA | | |
| 05.P60.C60 005 | TIPO GRANDE | cad | € 10,30 |
| 05.P60.C60 010 | TIPO PICCOLA | cad | € 7,06 |
| 05.P60.C70 | NUCLEO DI RICAMBIO PER VALVOLE ELETTROMAGNETICHE | | |
| 05.P60.C70 005 | | cad | € 9,89 |
| 05.P60.C80 | PANNELLO ELETTRONICO CON FOTORESISTENZA | | |
| 05.P60.C80 005 | PER BRUCIATORI GASOLIO | cad | € 104,00 |
| 05.P60.C80 010 | PER BRUCIATORI GAS | cad | € 218,00 |
| 05.P60.C80 015 | PER BRUCIATORI MODULANTI | cad | € 381,00 |
| 05.P60.C90 | PESCANTE PER INDICATORE CON VALVOLA RITEGNO DIAMETRO 10 - 12 | | |
| 05.P60.C90 005 | | cad | € 5,21 |
| 05.P60.D00 | PLACCHE PRELEVAMENTO TEMPERATURE FUMI | | |
| 05.P60.D00 005 | TIPO PEZZO UNICO CON PIROMETRO E FORI MM80 E 50 | cad | € 19,90 |
| 05.P60.D00 010 | TIPO CON DUE BOCCOLE E PIROMETRO | cad | € 13,10 |
| 05.P60.D00 015 | PIASTRA FUMI DIAMETRO 80 MM | cad | € 7,88 |
| 05.P60.D00 020 | PIASTRA FUMI DIAMETRO 50 MM | cad | € 6,03 |
| 05.P60.D10 | POMPE NAFTA PER BRUCIATORI INDUSTRIALI | | |
| 05.P60.D10 005 | | cad | € 951,00 |
| 05.P60.D20 | POMPE PER BRUCIATORI | | |
| 05.P60.D20 005 | DI GASOLIO SINO A 30 KG | cad | € 97,80 |
| 05.P60.D20 010 | DI GASOLIO SINO A 80 KG | cad | € 159,00 |
| 05.P60.D20 015 | DI GASOLIO OLTRE A 80 KG | cad | € 284,00 |
| 05.P60.D20 020 | DI NAFTA | cad | € 245,00 |
| 05.P60.D30 | RISCALDATORE ELETTRICO A COLLARE | | |
| 05.P60.D30 005 | DIAMETRO 1" | cad | € 30,90 |
| 05.P60.D30 010 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 37,30 |
| 05.P60.D30 015 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 43,50 |
| 05.P60.D40 | RISCALDATORE ELETTRICO AD IMMERSIONE DA APPLICARE AL SERBATOIO CON TERMOSTATO | | |
| 05.P60.D40 005 | | cad | € 27,20 |
| 05.P60.D50 | RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE A STRAPPO | | |
| 05.P60.D50 005 | DIAMETRO 3/8" DI OTTONE | cad | € 3,86 |
| 05.P60.D60 | RUBINETTO PRELIEVO CAMPIONI CON MANIGLIA A FARFALLA DIAM. 3/8" | | |
| 05.P60.D60 005 | | cad | € 2,61 |
| 05.P60.D70 | SONDA GASOLIO PER LIVELLO MM. 2.200 | | |
| 05.P60.D70 005 | | cad | € 7,55 |
| 05.P60.D80 | SPORTELLO IN LAMIERA CON VETRO PER PROTEZIONE MANIGLIE COMANDO A DISTANZA RUBINETTI A STRAPPO | | |
| 05.P60.D80 005 | | cad | € 8,15 |
| 05.P60.D90 | SUCCHERUOLA DIAM. 3/8" | | |
| 05.P60.D90 005 | | cad | € 1,25 |
| 05.P60.E00 | SUPPORTO COMPLETO PER VALVOLA ELETTROMAGNETICA | | |
| 05.P60.E00 005 | | cad | € 5,16 |
| 05.P60.E10 | TAPPI DI CARICO CON CATENELLA PER SERBATOI | | |
| 05.P60.E10 005 | IN ALLUMINIO ATTACCHI 2"X2"1/2 | cad | € 4,29 |
| 05.P60.E10 010 | IN BRONZO ATTACCHI 2"X2"1/2 PER CHIUSURA CON LUC | cad | € 15,50 |
| 05.P60.E20 | TELEINDICATORI ELETTRICI DI LIVELLO PER SERBATOI OLIO COMBUSTIBILE | | |
| 05.P60.E20 005 | | cad | € 80,50 |
| 05.P60.E30 | TELEINDICATORI PNEUMATICI DI LIVELLO SERBATOI OLIO COMBUSTIBILE | | |
| 05.P60.E30 005 | A RILEVAMENTO PERMANENTE | cad | € 67,30 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P60.E30 010 | A RILEVAMENTO SALTUARIO | cad | € 32,60 |
| 05.P60.E40 | TERMOSTATI AMBIENTE: | | |
| 05.P60.E40 005 | TIPO CON CONTATTI IN COMMUTAZIONE 0-30 GRADI C. | cad | € 12,00 |
| 05.P60.E40 010 | TIPO CON CONTATTI IN COMM. ED INTERRUTTORE | cad | € 12,80 |
| 05.P60.E40 015 | TIPO CON 2 LAMPADINE 220 V. E INTERRUTTORE | cad | € 13,40 |
| 05.P60.E40 020 | TIPO AD AZIONE MODULANTE CON 2 POTENZIOMETRI | cad | € 59,80 |
| 05.P60.E40 025 | TIPO GIORNO/NOTTE CON OROLOGIO E SELET.A 4 PROG. | cad | € 131,00 |
| 05.P60.E50 | TERMOSTATO A CONTATTO BIPOLARE | | |
| 05.P60.E50 005 | GRADUABILE DA 5 A 95 GRADI CENTIGRADI | cad | € 13,90 |
| 05.P60.E60 | TERMOSTATO A CONTATTO, BRACCIALE A FASCETTA ELEMENTO SENSIBILE A DILATAZIONE DI LIQUIDO | | |
| 05.P60.E60 005 | TARATURA INTERNA,SCALA 35-95 GRADI C. | cad | € 25,00 |
| 05.P60.E70 | TERMOSTATO AD IMMERSIONE, A 2 POSIZIONI, | | |
| 05.P60.E70 005 | TARATURA ESTERNA,SCALA 30-90 GRADI C. | cad | € 27,00 |
| 05.P60.E80 | TERMOSTATO AD IMMERSIONE E RIARMO MANUALE | | |
| 05.P60.E80 005 | | cad | € 36,50 |
| 05.P60.E90 | TERMOSTATO AD IMMERSIONE GAMBO RIGIDO POSTERIORE, AZIONE MODULANTE PROPORZIO- NALE INTEGRALE - 10 + 90 GRADI CENTIGRADI | | |
| 05.P60.E90 005 | | cad | € 223,00 |
| 05.P60.F00 | TERMOSTATO CON IMMERSIONE CAPILLARE, NORMALE - 20/90 GRADI CENTIGRADI | | |
| 05.P60.F00 005 | | cad | € 13,30 |
| 05.P60.F10 | TERMOSTATO DI SEQUENZA AD IMMERSIONE PER REGOLAZIONE IN CASCATA | | |
| 05.P60.F10 005 | | cad | € 77,70 |
| 05.P60.F20 | TRASFORMATORI DI ACCENSIONE PER BRUCIATORI | | |
| 05.P60.F20 005 | | cad | € 30,50 |
| 05.P60.F30 | TUBO FLESSIBILE PER COLLEGAMENTO BRUCIA- TORE CON TUBO COMBUSTIBILE | | |
| 05.P60.F30 005 | DIAMETRO 1" | m | € 10,40 |
| 05.P60.F30 010 | DIAMETRO 3/4" | m | € 6,52 |
| 05.P60.F30 015 | DIAMETRO 1/2" | m | € 4,62 |
| 05.P60.F30 020 | DIAMETRO 3/8" | m | € 4,35 |
| 05.P60.F30 025 | DIAMETRO 1/4" | m | € 2,50 |
| 05.P60.F40 | UGELLI BRUCIATORI : | | |
| 05.P60.F40 005 | PNEUMATICI | cad | € 4,62 |
| 05.P60.F40 010 | POLVERIZZATORI | cad | € 7,33 |
| 05.P60.F40 015 | A PORTATA VARIABILE | cad | € 32,60 |
| 05.P60.F40 020 | SPECIALI PER BRUCIATORI INDUSTRIALI | cad | € 272,00 |
| 05.P60.F50 | VALVOLA A GALLEGGIANTE ANTITRABOCCO CORPO OTTONE - GALLEGGIANTE IN ACCIAIO | | |
| 05.P60.F50 005 | DIAMETRO 2" | cad | € 27,10 |
| 05.P60.F50 010 | DIAMETRO 3" | cad | € 41,30 |
| 05.P60.F60 | VALVOLA ANTISIFONE | | |
| 05.P60.F60 005 | | cad | € 22,90 |
| 05.P60.F70 | VALVOLA ANTISIFONE COMPLETA DI GRUPPO PESCANTE | | |
| 05.P60.F70 005 | | cad | € 26,90 |
| 05.P60.F80 | VALVOLA ELETTROMAGNETICA : | | |
| 05.P60.F80 005 | PER NAFTA FINO DIAMETRO 1" | cad | € 196,00 |
| 05.P60.F80 010 | PER NAFTA OLTRE DIAMETRO 1" | cad | € 275,00 |
| 05.P60.F80 015 | PER GASOLIO DIAMETRO 3/8" | cad | € 18,00 |
| 05.P60.F80 020 | PER GASOLIO DIAMETRO 1/2" | cad | € 18,50 |
| 05.P60.F80 025 | PER GASOLIO DIAMETRO 3/4"-1" | cad | € 174,00 |
| 05.P60.F90 | VALVOLE DI FONDO PER GASOLIO - CORPO DI OTTONE | | |
| 05.P60.F90 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 5,00 |
| 05.P60.F90 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 5,13 |
| 05.P60.F90 015 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 5,92 |
| 05.P60.G00 | VALVOLE DI RITENUTA PER GASOLIO | | |
| 05.P60.G00 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 5,43 |
| 05.P60.G00 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 8,15 |
| 05.P60.G00 015 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 10,60 |
| 05.P60.G00 020 | DIAMETRO 1" | cad | € 13,60 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P60.H00 | SERBATOI PER NAFTA O GASOLIO IN LAMIERA DI FERRO VERNICIATI ESTERNAMENTE, COMPLETI DI PASSO D'UOMO, ATTACCHI FILETTATI PER SFOGO D'ARIA, ALIMENTAZ. BRUCIAT., INDICATORE DI LIVELLO, SPESSORE 50/10, CILINDRICI CATRAMATI | | |
| 05.P60.H00 005 | PER CAPACITA' SINO A MC.6 | mc | € 136,00 |
| 05.P60.H00 010 | PER CAPACITA' SINO A MC.10 | mc | € 139,00 |
| 05.P60.H00 015 | PER CAPACITA' SINO A MC.15 | mc | € 125,00 |
| 05.P60.H10 | SERBATOI CILINDRICI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN VETRORESINA ISOLANTE, PER NAFTA O GASOLIO, IN LAMIERA DI FERRO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, COMPLETI DI PASSO D'UOMO, ATTACCHI FILETTATI PER SFOGO D'ARIA, ALIMENT. BRUCIAT., INDICATORE DI LIVELLO, SPESSORE 50/10 | | |
| 05.P60.H10 005 | PER CAPACITA' SINO A MC.6 | mc | € 207,00 |
| 05.P60.H10 010 | PER CAPACITA' SINO A MC.10 | mc | € 185,00 |
| 05.P60.H10 015 | PER CAPACITA' SINO A MC.15 | mc | € 175,00 |
| 05.P60.H20 | SERBATOI PER NAFTA O GASOLIO IN LAMIERA DI FERRO VERNICIATI ESTERNAMENTE, COMPLETI DI PASSO D'UOMO, ATTACCHI FILETTATI PER SFOGO D'ARIA, ALIMENTAZ. BRUCIAT., INDICATORE DI LIVELLO, SPESSORE 50/10, PARALLELEPIEDI VERNICIATI | | |
| 05.P60.H20 005 | PER CAPACITA' SINO A MC.6 | mc | € 182,00 |
| 05.P60.H20 010 | PER CAPACITA' SINO A MC.10 | mc | € 174,00 |
| 05.P60.H20 015 | PER CAPACITA' SINO A MC.15 | mc | € 161,00 |
| 05.P60.H30 | SERBATOI PER NAFTA O GASOLIO (ART. 60H00-60H10-60H20) ASSEMBLATI IN LOCO | | |
| 05.P60.H30 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI DEL | % | 20 |
| | ELETTROPOMPE - MOTORI - APPARECCHIATURE | | |
| | ELETTRICHE | | |
| 05.P61.A10 | CIRCOLATORI SINO A : | | |
| 05.P61.A10 005 | WATT 100 | cad | € 59,80 |
| 05.P61.A10 010 | WATT 250 | cad | € 158,00 |
| 05.P61.A10 015 | WATT 500 | cad | € 278,00 |
| 05.P61.A10 020 | WATT 750 | cad | € 408,00 |
| 05.P61.A10 025 | WATT 1000 | cad | € 451,00 |
| 05.P61.A10 030 | WATT 1500 | cad | € 565,00 |
| 05.P61.A20 | ELETTROPOMPA AD IMMERSIONE, AUTOADESCANTE, COMPRESO INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE INTEGRAMENTE IN ACCIAIO INOX : | | |
| 05.P61.A20 005 | SINO KW 0,5 | cad | € 225,00 |
| 05.P61.A20 010 | SINO KW 1 | cad | € 298,00 |
| 05.P61.A30 | ELETTROPOMPE MONOFASI MONOBLOCCO VERTICALI A BOCCHETTONE ROTORE BAGNATO | | |
| 05.P61.A30 005 | POTENZA SINO 0,25 KW ATTACCO DN 25 | cad | € 76,70 |
| 05.P61.A30 010 | POTENZA SINO 0,25 KW ATTACCO DN 30/32 | cad | € 109,00 |
| 05.P61.A30 015 | POTENZA SINO 0,25 KW ATTACCO DN 40 | cad | € 118,00 |
| 05.P61.A30 020 | POTENZA SINO 0,25 KW ATTACCO DN 50 | cad | € 160,00 |
| 05.P61.A30 025 | POTENZA SINO 0,5 KW ATTACCO DN 40 | cad | € 135,00 |
| 05.P61.A30 030 | POTENZA SINO 0,5 KW ATTACCO DN 50 | cad | € 183,00 |
| 05.P61.A40 | IDEM COME ART.61A30 MA CON CORPO IN ACCIAIO CROMO - NICKEL PER ACQUA SANITARIA | | |
| 05.P61.A40 005 | AUMENTO DEL | % | 25 |
| 05.P61.A50 | ELETTROPOMPE MONOFASI MONOBLOCCO VERTICALI FLANGIATE ROTORE BAGNATO | | |
| 05.P61.A50 005 | POTENZA SINO 0,25 KW ATTACCO DN 25 | cad | € 222,00 |
| 05.P61.A50 010 | POTENZA SINO 0,25 KW ATTACCO DN 30/32 | cad | € 262,00 |
| 05.P61.A50 015 | POTENZA SINO 0,25 KW ATTACCO DN 40 | cad | € 266,00 |
| 05.P61.A50 020 | POTENZA SINO 0,25 KW ATTACCO DN 50 | cad | € 379,00 |
| 05.P61.A50 025 | POTENZA SINO 0,5 KW ATTACCO DN 30/32 | cad | € 307,00 |
| 05.P61.A50 030 | POTENZA SINO 0,5 KW ATTACCO DN 40 | cad | € 324,00 |
| 05.P61.A50 035 | POTENZA SINO 0,5 KW ATTACCO DN 50 | cad | € 390,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P61.A50 040 | POTENZA SINO 0,75 KW ATTACCO DN 40 | cad | € 372,00 |
| 05.P61.A50 045 | POTENZA SINO 0,75 KW ATTACCO DN 50 | cad | € 409,00 |
| 05.P61.A60 | ELETTROPOMPE GEMELLARI CON CARATTERISTICHE DI CUI ALL'ART.61A50 - AUMENTO SUI PREZZI DEL PREDETTO ARTICOLO | | |
| 05.P61.A60 005 | AUMENTO DEL | % | 100 |
| 05.P61.A70 | ELETTROPOMPE MONOFASI MONOBLOCCO VERTICALI FLANGIATE E A BOCCHETTONE ROTORE VENTILATO | | |
| 05.P61.A70 005 | POTENZA SINO KW 0,25 ATTACCO DN 25 | cad | € 161,00 |
| 05.P61.A70 010 | POTENZA SINO KW 0,25 ATTACCO DN 30/32 | cad | € 244,00 |
| 05.P61.A70 015 | POTENZA SINO KW 0,25 ATTACCO DN 40 | cad | € 287,00 |
| 05.P61.A70 020 | POTENZA SINO KW 0,25 ATTACCO DN 50 | cad | € 343,00 |
| 05.P61.A70 025 | POTENZA SINO KW 0,5 ATTACCO DN 40 | cad | € 326,00 |
| 05.P61.A70 030 | POTENZA SINO KW 0,5 ATTACCO DN 50 | cad | € 391,00 |
| 05.P61.A80 | ELETTROPOMPE GEMELLARI CON CARATTERISTICHE DI CUI ALL'ARTICOLO 61A70 - AUMENTO SUI PREZZI DEL PREDETTO ARTICOLO | | |
| 05.P61.A80 005 | AUMENTO DEL | % | 100 |
| 05.P61.A90 | ELETTROPOMPE TRIFASI MONOBLOCCO VERTICALI FLANGIATE ROTORE BAGNATO | | |
| 05.P61.A90 005 | POTENZA SINO KW 0,25 ATTACCO DN 30/32 | cad | € 241,00 |
| 05.P61.A90 010 | POTENZA SINO KW 0,25 DN40 | cad | € 253,00 |
| 05.P61.A90 015 | POTENZA SINO KW 0,25 DN50 | cad | € 360,00 |
| 05.P61.A90 020 | POTENZA SINO KW 0,5 DN30/32 | cad | € 249,00 |
| 05.P61.A90 025 | POTENZA SINO KW 0,5 DN40 | cad | € 260,00 |
| 05.P61.A90 030 | POTENZA SINO KW 0,5 DN50 | cad | € 365,00 |
| 05.P61.A90 035 | POTENZA SINO KW 0,5 DN60/65 | cad | € 430,00 |
| 05.P61.A90 040 | POTENZA SINO KW 0,5 DN 80 | cad | € 562,00 |
| 05.P61.A90 045 | POTENZA SINO KW 0,75 DN30/32 | cad | € 293,00 |
| 05.P61.A90 050 | POTENZA SINO KW 0,75 DN40 | cad | € 307,00 |
| 05.P61.A90 055 | POTENZA SINO KW 0,75 DN50 | cad | € 370,00 |
| 05.P61.A90 060 | POTENZA SINO KW 0,75 DN60/65 | cad | € 443,00 |
| 05.P61.A90 065 | POTENZA SINO KW 0,75 DN80 | cad | € 571,00 |
| 05.P61.A90 070 | POTENZA SINO KW 0,75 DN 100 | cad | € 740,00 |
| 05.P61.A90 075 | POTENZA SINO KW 1 DN50 | cad | € 371,00 |
| 05.P61.A90 080 | POTENZA SINO KW 1 DN60/65 | cad | € 470,00 |
| 05.P61.A90 085 | POTENZA SINO KW 1 DN80 | cad | € 580,00 |
| 05.P61.A90 090 | POTENZA SINO KW 1 DN100 | cad | € 751,00 |
| 05.P61.A90 095 | POTENZA SINO KW 1,5 DN60/65 | cad | € 497,00 |
| 05.P61.A90 100 | POTENZA SINO KW 1,5 DN80 | cad | € 619,00 |
| 05.P61.A90 105 | POTENZA SINO KW 1,5 DN100 | cad | € 763,00 |
| 05.P61.A90 110 | POTENZA SINO KW 2 DN80 | cad | € 657,00 |
| 05.P61.A90 115 | POTENZA SINO KW 2 DN100 | cad | € 808,00 |
| 05.P61.B00 | ELETTROPOMPE GEMELLARI CON CARATTERISTICHE DI CUI ALL'ARTICOLO 61A90 - AUMENTO SUI PREZZI DEL PREDETTO ARTICOLO | | |
| 05.P61.B00 005 | AUMENTO DEL | % | 80 |
| 05.P61.B10 | ELETTROPOMPE TRIFASI MONOBLOCCO VERTICALI FLANGIATE ROTORE VENTILATO | | |
| 05.P61.B10 005 | POTENZA SINO KW 0,25 ATTACCO DN 30/32 | cad | € 219,00 |
| 05.P61.B10 010 | POTENZA SINO KW 0,25 ATTACCO DN 40 | cad | € 235,00 |
| 05.P61.B10 015 | POTENZA SINO KW 0,25 ATTACCO DN 50 | cad | € 242,00 |
| 05.P61.B10 020 | POTENZA SINO KW 0,25 ATTACCO DN 60/65 | cad | € 304,00 |
| 05.P61.B10 025 | POTENZA SINO KW 0,25 ATTACCO DN 80 | cad | € 359,00 |
| 05.P61.B10 030 | POTENZA SINO KW 0,5 ATTACCO DN 40 | cad | € 257,00 |
| 05.P61.B10 035 | POTENZA SINO KW 0,5 ATTACCO DN 50 | cad | € 288,00 |
| 05.P61.B10 040 | POTENZA SINO KW 0,5 ATTACCO DN 60/65 | cad | € 319,00 |
| 05.P61.B10 045 | POTENZA SINO KW 0,5 ATTACCO DN 80 | cad | € 363,00 |
| 05.P61.B10 050 | POTENZA SINO KW 0,5 ATTACCO DN 100 | cad | € 561,00 |
| 05.P61.B10 055 | POTENZA SINO KW 0,75 ATTACCO DN 40 | cad | € 274,00 |
| 05.P61.B10 060 | POTENZA SINO KW 0,75 ATTACCO DN 50 | cad | € 306,00 |
| 05.P61.B10 065 | POTENZA SINO KW 0,75 ATTACCO DN 60/65 | cad | € 344,00 |
| 05.P61.B10 070 | POTENZA SINO KW 0,75 ATTACCO DN 80 | cad | € 369,00 |
| 05.P61.B10 075 | POTENZA SINO KW 0,75 ATTACCO DN 100 | cad | € 615,00 |
| 05.P61.B10 080 | POTENZA SINO KW 1 ATTACCO DN 60/65 | cad | € 368,00 |
| 05.P61.B10 085 | POTENZA SINO KW 1 ATTACCO DN 80 | cad | € 408,00 |
| 05.P61.B10 090 | POTENZA SINO KW 1 ATTACCO DN 100 | cad | € 670,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P61.B10 095 | POTENZA SINO KW 1,5 ATTACCO DN 60/65 | cad | € 437,00 |
| 05.P61.B10 100 | POTENZA SINO KW 1,5 ATTACCO DN 80 | cad | € 483,00 |
| 05.P61.B10 105 | POTENZA SINO KW 1,5 ATTACCO DN 100 | cad | € 701,00 |
| 05.P61.B10 110 | POTENZA SINO KW 2 ATTACCO DN 60/65 | cad | € 506,00 |
| 05.P61.B10 115 | POTENZA SINO KW 2 ATTACCO DN 80 | cad | € 533,00 |
| 05.P61.B10 120 | POTENZA SINO KW 2 ATTACCO DN 100 | cad | € 716,00 |
| 05.P61.B10 125 | POTENZA SINO KW 3 ATTACCO DN 60/65 | cad | € 528,00 |
| 05.P61.B10 130 | POTENZA SINO KW 3 ATTACCO DN 80 | cad | € 588,00 |
| 05.P61.B10 135 | POTENZA SINO KW 3 ATTACCO DN 100 | cad | € 732,00 |
| 05.P61.B10 140 | POTENZA SINO KW 3 ATTACCO DN 125 | cad | € 858,00 |
| 05.P61.B10 145 | POTENZA SINO KW 4 ATTACCO DN 80 | cad | € 706,00 |
| 05.P61.B10 150 | POTENZA SINO KW 4 ATTACCO DN 100 | cad | € 739,00 |
| 05.P61.B10 155 | POTENZA SINO KW 4 ATTACCO DN 125 | cad | € 904,00 |
| 05.P61.B10 160 | POTENZA SINO KW 5,5 ATTACCO DN 80 | cad | € 725,00 |
| 05.P61.B10 165 | POTENZA SINO KW 5,5 ATTACCO DN 100 | cad | € 743,00 |
| 05.P61.B10 170 | POTENZA SINO KW 5,5 ATTACCO DN 125 | cad | € 1.198,00 |
| 05.P61.B10 175 | POTENZA SINO KW 5,5 ATTACCO DN 150 | cad | € 2.225,00 |
| 05.P61.B10 180 | POTENZA SINO KW 7,5 ATTACCO DN 80 | cad | € 753,00 |
| 05.P61.B10 185 | POTENZA SINO KW 7,5 ATTACCO DN 100 | cad | € 771,00 |
| 05.P61.B10 190 | POTENZA SINO KW 7,5 ATTACCO DN 125 | cad | € 1.449,00 |
| 05.P61.B10 195 | POTENZA SINO KW 7,5 ATTACCO DN 150 | cad | € 2.481,00 |
| 05.P61.B10 200 | POTENZA SINO KW 10 ATTACCO DN 80 | cad | € 992,00 |
| 05.P61.B10 205 | POTENZA SINO KW 10 ATTACCO DN 100 | cad | € 1.008,00 |
| 05.P61.B10 210 | POTENZA SINO KW 15 ATTACCO DN 80 | cad | € 1.477,00 |
| 05.P61.B10 215 | POTENZA SINO KW 15 ATTACCO DN 100 | cad | € 1.486,00 |
| 05.P61.B20 | ELETTROPOMPE GEMELLARI CON CARATTERISTICHE DI CUI ALL'ARTICOLO 61B10 - AUMENTO SUI PREZZI DEL PREDETTO ARTICOLO | | |
| 05.P61.B20 005 | AUMENTO DEL | % | 100 |
| 05.P61.B30 | ELETTROPOMPE TRIFASI ORIZZONTALI A BASAMENTO FLANGIATE ROTORE VENTILATO | | |
| 05.P61.B30 005 | POTENZA SINO KW 0,5 ATTACCO DN 30/32 | cad | € 1.090,00 |
| 05.P61.B30 010 | POTENZA SINO KW 0,5 ATTACCO DN 40 | cad | € 1.092,00 |
| 05.P61.B30 015 | POTENZA SINO KW 0,75 ATTACCO DN 30/32 | cad | € 1.141,00 |
| 05.P61.B30 020 | POTENZA SINO KW 0,75 ATTACCO DN 40 | cad | € 1.175,00 |
| 05.P61.B30 025 | POTENZA SINO KW 0,75 ATTACCO DN 50 | cad | € 1.196,00 |
| 05.P61.B30 030 | POTENZA SINO KW 0,75 ATTACCO DN 60/65 | cad | € 1.212,00 |
| 05.P61.B30 035 | POTENZA SINO KW 1 ATTACCO DN 30/32 | cad | € 1.261,00 |
| 05.P61.B30 040 | POTENZA SINO KW 1 ATTACCO DN 40 | cad | € 1.258,00 |
| 05.P61.B30 045 | POTENZA SINO KW 1 ATTACCO DN 50 | cad | € 1.201,00 |
| 05.P61.B30 050 | POTENZA SINO KW 1 ATTACCO DN 60/65 | cad | € 1.247,00 |
| 05.P61.B30 055 | POTENZA SINO KW 1,5 ATTACCO DN 30/32 | cad | € 1.402,00 |
| 05.P61.B30 060 | POTENZA SINO KW 1,5 ATTACCO DN 40 | cad | € 1.310,00 |
| 05.P61.B30 065 | POTENZA SINO KW 1,5 ATTACCO DN 50 | cad | € 1.234,00 |
| 05.P61.B30 070 | POTENZA SINO KW 1,5 ATTACCO DN 60/65 | cad | € 1.283,00 |
| 05.P61.B30 075 | POTENZA SINO KW 2 ATTACCO DN 30/32 | cad | € 1.467,00 |
| 05.P61.B30 080 | POTENZA SINO KW 2 ATTACCO DN 40 | cad | € 1.494,00 |
| 05.P61.B30 085 | POTENZA SINO KW 2 ATTACCO DN 50 | cad | € 1.277,00 |
| 05.P61.B30 090 | POTENZA SINO KW 2 ATTACCO DN 60/65 | cad | € 1.353,00 |
| 05.P61.B30 095 | POTENZA SINO KW 2 ATTACCO DN 80 | cad | € 1.421,00 |
| 05.P61.B30 100 | POTENZA SINO KW 3 ATTACCO DN 40 | cad | € 1.527,00 |
| 05.P61.B30 105 | POTENZA SINO KW 3 ATTACCO DN 50 | cad | € 1.440,00 |
| 05.P61.B30 110 | POTENZA SINO KW 3 ATTACCO DN 60/65 | cad | € 1.497,00 |
| 05.P61.B30 115 | POTENZA SINO KW 3 ATTACCO DN 80 | cad | € 1.456,00 |
| 05.P61.B30 120 | POTENZA SINO KW 3 ATTACCO DN 100 | cad | € 1.782,00 |
| 05.P61.B30 125 | POTENZA SINO KW 4 ATTACCO DN 40 | cad | € 1.777,00 |
| 05.P61.B30 130 | POTENZA SINO KW 4 ATTACCO DN 50 | cad | € 1.641,00 |
| 05.P61.B30 135 | POTENZA SINO KW 4 ATTACCO DN 60/65 | cad | € 1.557,00 |
| 05.P61.B30 140 | POTENZA SINO KW 4 ATTACCO DN 80 | cad | € 1.516,00 |
| 05.P61.B30 145 | POTENZA SINO KW 4 ATTACCO DN 100 | cad | € 1.842,00 |
| 05.P61.B30 150 | POTENZA SINO KW 5,5 ATTACCO DN 40 | cad | € 1.940,00 |
| 05.P61.B30 155 | POTENZA SINO KW 5,5 ATTACCO DN 50 | cad | € 2.038,00 |
| 05.P61.B30 160 | POTENZA SINO KW 5,5 ATTACCO DN 60/65 | cad | € 1.896,00 |
| 05.P61.B30 165 | POTENZA SINO KW 5,5 ATTACCO DN 80 | cad | € 1.826,00 |
| 05.P61.B30 170 | POTENZA SINO KW 5,5 ATTACCO DN 100 | cad | € 1.945,00 |
| 05.P61.B30 175 | POTENZA SINO KW 7,5 ATTACCO DN 50 | cad | € 2.160,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|------------|
| 05.P61.B30 180 | POTENZA SINO KW 7,5 ATTACCO DN 60/65 | cad | € 2.160,00 |
| 05.P61.B30 185 | POTENZA SINO KW 7,5 ATTACCO DN 80 | cad | € 2.201,00 |
| 05.P61.B30 190 | POTENZA SINO KW 7,5 ATTACCO DN 100 | cad | € 2.065,00 |
| 05.P61.B30 195 | POTENZA SINO KW 7,5 ATTACCO DN 125 | cad | € 2.491,00 |
| 05.P61.B30 200 | POTENZA SINO KW 10 ATTACCO DN 60/65 | cad | € 2.461,00 |
| 05.P61.B30 205 | POTENZA SINO KW 10 ATTACCO DN 80 | cad | € 2.451,00 |
| 05.P61.B30 210 | POTENZA SINO KW 10 ATTACCO DN 100 | cad | € 2.369,00 |
| 05.P61.B30 215 | POTENZA SINO KW 10 ATTACCO DN 125 | cad | € 2.744,00 |
| 05.P61.B30 220 | POTENZA SINO KW 10 ATTACCO DN 150 | cad | € 3.537,00 |
| 05.P61.B30 225 | POTENZA SINO KW 15 ATTACCO DN 80 | cad | € 2.793,00 |
| 05.P61.B30 230 | POTENZA SINO KW 15 ATTACCO DN 100 | cad | € 2.755,00 |
| 05.P61.B30 235 | POTENZA SINO KW 15 ATTACCO DN 125 | cad | € 2.923,00 |
| 05.P61.B30 240 | POTENZA SINO KW 15 ATTACCO DN 150 | cad | € 3.749,00 |
| 05.P61.C10 | MOTORE ELETTRICO MONOFASE PER QUALSIASI APPLICAZIONE - CON PIEDINI | | |
| 05.P61.C10 005 | SINO KW 0,25 | cad | € 95,70 |
| 05.P61.C10 010 | SINO KW 0,5 | cad | € 102,00 |
| 05.P61.C10 015 | SINO KW 0,75 | cad | € 123,00 |
| 05.P61.C10 020 | SINO KW 1 | cad | € 143,00 |
| 05.P61.C10 025 | SINO KW 1,5 | cad | € 181,00 |
| 05.P61.C10 030 | SINO KW 2 | cad | € 220,00 |
| 05.P61.C20 | MOTORE ELETTRICO MONOFASE FLANGIATO, AUMENTO SUI PREZZI DELL'ART. 61C10 | | |
| 05.P61.C20 005 | AUMENTO DEL | % | 12 |
| 05.P61.C30 | MOTORE ELETTRICO TRIFASE PER QUALSIASI APPLICAZIONE - CON PIEDINI - | | |
| 05.P61.C30 005 | SINO KW 0,25 | cad | € 88,10 |
| 05.P61.C30 010 | SINO KW 0,5 | cad | € 106,00 |
| 05.P61.C30 015 | SINO KW 0,75 | cad | € 116,00 |
| 05.P61.C30 020 | SINO KW 1 | cad | € 125,00 |
| 05.P61.C30 025 | SINO KW 1,5 | cad | € 142,00 |
| 05.P61.C30 030 | SINO KW 2 | cad | € 160,00 |
| 05.P61.C30 035 | SINO KW 3 | cad | € 207,00 |
| 05.P61.C30 040 | SINO KW 4 | cad | € 246,00 |
| 05.P61.C30 045 | SINO KW 5,5 | cad | € 307,00 |
| 05.P61.C30 050 | SINO KW 7,5 | cad | € 396,00 |
| 05.P61.C30 055 | SINO KW 10 | cad | € 503,00 |
| 05.P61.C30 060 | SINO KW 15 | cad | € 679,00 |
| 05.P61.C40 | MOTORE ELETTRICO TRIFASE FLANGIATO - AUMENTO SUI PREZZI DELL'ARTICOLO 61C30 | | |
| 05.P61.C40 005 | AUMENTO DEL | % | 5 |
| 05.P61.C50 | ACCOPPIAMENTO MOTORE-VALVOLA FARFAL- LA (STAFFA, MANIGLIA, INTERRUPTORE FINE CORSA) | | |
| 05.P61.C50 005 | | cad | € 27,20 |
| 05.P61.E10 | CONNETTORE A 16 POLI IN ESECUZIONE STAGNA IP 45 COMPLETO DI PRESA A PARETE, SPINA E COPERCHIETTO | | |
| 05.P61.E10 005 | | cad | € 45,70 |
| 05.P61.E20 | CONTAORE DA INCASSO | | |
| 05.P61.E20 005 | 24 V. | cad | € 14,80 |
| 05.P61.E20 010 | 220 V. | cad | € 14,70 |
| 05.P61.E30 | CONTATTI AUSILIARI IN COMMUTAZIONE (COPPIA) PER SERVOMOTORI ELETTRICI O PER IL COMANDO DI EVENTUALI 1 O 2 APPARECCHI AUSILIARI (POMPE, SEGNALA- TORE ACUSTICO O VISIVO, ECC.) | | |
| 05.P61.E30 005 | | cad | € 45,60 |
| 05.P61.E40 | INTERRUPTORE A GALLEGGIANTE | | |
| 05.P61.E40 005 | | cad | € 26,70 |
| 05.P61.E50 | MICROINTERRUPTORE FINE CORSA STAGNO SERIE IS | | |
| 05.P61.E50 005 | | cad | € 21,00 |
| 05.P61.E60 | OROLOGIO ELETTRICO PER COMANDO AUTOMATICO, ACCENSIONE E SPEGNIMENTO BRUCIATORI | | |
| 05.P61.E60 005 | CON CARICA ELETTRICA CON RISERVA | cad | € 69,00 |
| 05.P61.E60 010 | CON CARICA ELETTRICA MICRO CON RISERVA GIORNAL. | cad | € 66,30 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P61.E60 015 | CON CARICA ELETTRICA MICRO CON RISERVA SETTIMAN. | cad | € 84,30 |
| 05.P61.E70 | PLAFONIERA STAGNA IP65, IN POLICARBONATO NERVATO ED IRROBUSTITO, RIFLETTORE E VANO PORTAREATTORI INDIPENDENTE INTERNO VERNICIATO A 120 GRADI, SCHERMO IN POLICARBONATO TRASPARENTE STAMPATO AD INIEZIONE, CON SERICCHI ED ATTACCHI ANTIVANDALISMO PERMETTENTI L'APERTURA A CERNIERA, COMPLETO DI REATTORI MONOLAMPADE ISOLATI IN CLASSE R MONOTENSIONE TACHISTART O NORMALI CON STARTER ELETTRONICO; PORTAFUSIBILE, FUSIBILE E CONDENSATORI DI RIFASAMENTO SEPARATI PER OGNI TUBO, TUBI AD ALTO RENDIMENTO E FLUORESCENTI CALORE 3500 GRADI K; CABLATE CON CONDUTTORI RIGIDI 3000V DI PROVA, 1,5 MMQ. COLORE BIANCO DI CUI: | | |
| 05.P61.E70 005 | 1 TUBO FLUORESCENTE DA 18 W | cad | € 38,60 |
| 05.P61.E70 010 | 2 TUBI FLUORESCENTI DA 18 W | cad | € 48,40 |
| 05.P61.E70 015 | 1 TUBO FLUORESCENTE DA 36 W | cad | € 55,50 |
| 05.P61.E70 020 | 2 TUBI FLUORESCENTI DA 36 W | cad | € 74,50 |
| 05.P61.E70 025 | 1 TUBO FLUORESCENTE DA 58 W | cad | € 67,40 |
| 05.P61.E70 030 | 2 TUBI FLUORESCENTI DA 58 W | cad | € 93,50 |
| 05.P61.E80 | PLAFONIERA STAGNA IP66 IN ALLUMINIO VERNICIATO CON GABBIA IN FERRO ZINCATO E CAPPA IN VETRO SPECIALE COMPLETE DI PRESSACAVO, PORTALAMPADA IN PORCELLANA SPECIALI, CABLAGGIO CON CONDUTTORI AL SILICONE E GUAINA IN CALZA DI VETRO ED OGNI ALTRO ACCESSORIO | | |
| 05.P61.E80 005 | DA 200 W CON LAMPADA DA 100 W A TARTARUGA | cad | € 25,60 |
| 05.P61.E80 010 | 1 TUBO FLUOR. DA 36 W IN ESEC. ANTIDEFILAGRANTE | cad | € 128,00 |
| 05.P61.E80 015 | 2 TUBI FLUOR. DA 36 W IN ESEC. ANTIDEFILAGRANTE | cad | € 207,00 |
| 05.P61.E80 020 | DA 200 W INCANDESCENZA IN ESEC. ANTIDEFILAGRANTE | cad | € 52,70 |
| 05.P61.E90 | QUADRO ELETTRICO PER REGOLAZIONE IN CASCATA DI DUE CALDAIE COMPREDENTE : CASSA IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE ANTI POLVERE N. 1 EMETTITORE D'IMPULSI N. 1 SELETTORE DI PROGRAMMA O DI SEQUENZA N. 4 RELAIS AUSILIARI N. 2 CONTAORE | | |
| 05.P61.E90 005 | CABLATO SECONDO NORME CEI-ENPI | cad | € 495,00 |
| 05.P61.F00 | REGOLATORE ELETTRONICO DI TEMPERATURA MULTIFUNZIONE, COMMUTABILE PER COMPORTAMENTO : - A 2 POSIZIONI PER COMANDO BRUCIATORI; - FLOTTANTE PER COMANDO MOTORI ELETTRICI; - PROPORZIONALE-INTEGRALE PER COMANDO MOTORI ELETTROMECCANICI O ELETTRIDRAULICI. CURVA DI REGOLAZIONE A LETTURA DIRETTA. OROLOGIO AL QUARZO CON QUADRANTI GIORNALIERO E SETTIMANALE INTERCAMBIABILI. RISERVA DI CARICA 48 ORE. SELETTORE DI PROGRAMMA. COMPLETO DI SCHEDA PER LA LIMITAZIONE DELLA TEMPERATURA MANDATA O DI MAX E MIN. TEMPERATURA DEL RITORNO. | | |
| 05.P61.F00 003 | COMPLETO | cad | € 574,00 |
| 05.P61.F00 010 | SENZA SCHEDA PER LA LIMITAZIONE TEMPERATURA | cad | € 503,00 |
| 05.P61.F00 015 | SOLO SCHEDA PER LIMITAZIONE TEMPERATURA | cad | € 70,70 |
| 05.P61.F00 020 | SOLO SCHEDA COMPLETA DI SONDA DA AMBIENTE | cad | € 121,00 |
| 05.P61.F00 025 | SOLO OROLOGIO PER DETTO REGOLATORE | cad | € 136,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P61.F10 | REGOLATORE ELETTRONICO COMANDO BRUCIATORE CON: OROLOGIO AL QUARZO CON QUADRANTI GIORNALIERO E SETTIMANALE INTERCAMBIABILI. RISERVA DI 48 ORE. SELETTORE DI PROGRAMMA A 6 POSIZIONI. CURSORE PER LA SCELTA DELLA CURVA DI REGOLAZIONE COMANDO AUTOMATICO DELLE POMPE. PROTEZIONE ANTIGELO. | | |
| 05.P61.F10 005 | | cad | € 253,00 |
| 05.P61.F20 | REGOLATORE ELETTRONICO COMANDO VALVOLA MISCELATRICE CON: OROLOGIO AL QUARZO CON QUADRANTI GIORNALIERO E SETTIMANALE INTERCAMBIABILI. RISERVA DI CARICA 48 ORE. SELETTORE DI PROGRAMMA A 6 POSIZIONI. COMANDO AUTOMATICO DELLE POMPE. PROTEZIONE ANTIGELO. REGOLAZIONE PROPORZIONALE INTEGRALE. CURSORE PER LA SCELTA DELLA CURVA DI REGOLAZIONE E CURSORE DI RIDUZIONE NOTTURNA DELLA TEMPERATURA AMBIENTE. | | |
| 05.P61.F20 005 | | cad | € 248,00 |
| 05.P61.F30 | REGOLATORE ELETTRONICO PER COMANDO IMPIANTO SOLARE COMPLETO DI TERMOSTATO ELETTRONICO | | |
| 05.P61.F30 005 | | cad | € 204,00 |
| 05.P61.F40 | SEGNALATORE ACUSTICO VISIVO COMPLETO DI LAMPADINE SPIA, SUONERIA, INTERRUPTORE DI DISIN-SERIMENTO SUONERIA, PER UN BRUCIATORE | | |
| 05.P61.F40 005 | | cad | € 48,90 |
| 05.P61.F50 | SERVOCOMANDO PER VALVOLE A SEDE E OTTURATORE CON MOTORE ELETTROIDRAULICO COMPLETO DI DISPOSITIVO D'EMERGENZA, POTENZIOMETRO, MOLLA DI RICHIAMO, CAMERA DI COMPRESSIONE, MICROINTERRUTTORI DI COMANDO | | |
| 05.P61.F50 005 | | cad | € 776,00 |
| 05.P61.F60 | SERVOMOTORE ELETTRICO MODULANTE CON CONTATTO AUSILIARIO PER VALVOLE MOTORIZZATE A STELO | | |
| 05.P61.F60 005 | SINO A 2" E DN 50 | cad | € 209,00 |
| 05.P61.F60 010 | OLTRE 2" E DN 50 | cad | € 326,00 |
| 05.P61.F70 | SERVOMOTORE ELETTRICO MODULANTE PER VALVOLE MOTORIZZATE A SETTORE | | |
| 05.P61.F70 005 | PER DIAMETRO SINO A 2" E SINO A DN 50 | cad | € 183,00 |
| 05.P61.F70 010 | PER DIAMETRO OLTRE 2" E DN 50 | cad | € 222,00 |
| 05.P61.F80 | SONDA ESTERNA PER REGOLATORE ELETTRONICO | | |
| 05.P61.F80 005 | | cad | € 46,20 |
| 05.P61.F90 | SONDA DI MANDATA O RITORNO, A CONTATTO, PER REGOLATORE ELETTRONICO | | |
| 05.P61.F90 005 | NORMALE | cad | € 44,60 |
| 05.P61.F90 010 | AD IMMERSIONE CON GUAINA | cad | € 81,00 |
| 05.P61.G10 | SPORTELLO IN LAMIERA CON VETRO E CHIAVE PER INTERRUPTORI F.M. E LUCE | | |
| 05.P61.G10 005 | LAMIERA FERRO | cad | € 48,90 |
| 05.P61.G10 010 | LAMIERA INOX | cad | € 81,50 |
| 05.P61.G10 015 | ALLUMINIO ANODIZZATO | cad | € 70,70 |
| 05.P61.G10 020 | POLIETILENE RINFORZATO | cad | € 109,00 |
| 05.P61.G20 | SUPPORTO DI COLLEGAMENTO SERVOMOTORE/ VALVOLA MISCELATRICE | | |
| 05.P61.G20 005 | | cad | € 47,60 |
| 05.P61.G30 | TELECOMANDI AMBIENTE PER SERVOMOTORI ELETTRICI CON CENTRALINA E CENTRALINE PER COMANDO BRUCIATORI. CON Sonda AMBIENTE E INTERRUPTORE PER EVENTUALE ESCLUSIONE. OROLOGIO GIORNALIERO AL QUARZO. | | |
| 05.P61.G30 005 | | cad | € 87,00 |

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P61.G40 | TELECOMANDI AMBIENTE PER CENTRALINE COMANDO BRUCIATORI E CENTRALINE PER COMANDO VALVOLE MISCELATRICI. COMPLETI DI SONDE AMBIENTE, CURSORE DI SELEZIONE DEI PROGRAMMI E CURSORE DI CORREZIONE TEMPERATURA AMBIENTE - SCALE 5 : 25 GRADI CENTIG | | |
| 05.P61.G40 005 | | cad | € 90,50 |
| 05.P61.G50 | TERMOREGOLATORE ELETTRONICO AD IMMERSIONE PER VALVOLE MOTORIZZATE | | |
| 05.P61.G50 005 | | cad | € 181,00 |
| 05.P61.G60 | TERMOREGOLATORE ELETTRONICO PER LIMITAZIO- NE DELLA TEMPERATURA DI RITORNO IN CALDAIA | | |
| 05.P61.G60 005 | | cad | € 212,00 |
| | ACCESSORI PER IMPIANTI A GAS METANO | | |
| 05.P62.A10 | AMMORTIZZATORE SETTO POROSO IN OTTONE PER MANOMETRI A GAS: | | |
| 05.P62.A10 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 9,78 |
| 05.P62.A10 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 10,60 |
| 05.P62.A20 | BOBINA RICAMBIO PER ELETTROVALVOLE GAS | | |
| 05.P62.A20 005 | TIPO PICCOLO | cad | € 54,40 |
| 05.P62.A20 010 | TIPO GRANDE | cad | € 81,50 |
| 05.P62.A30 | DISPOSITIVO ELETTRONICO PER IL CONTROLLO TENUTA VALVOLE, COMPLETO DI PRESSOSTATO - | | |
| 05.P62.A30 005 | PROTEZIONE IP40 | cad | € 344,00 |
| 05.P62.A40 | FILTRO RACCOGLITORE IMPURITA' | | |
| 05.P62.A40 005 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 13,60 |
| 05.P62.A40 010 | DIAMETRO 1" | cad | € 19,60 |
| 05.P62.A40 015 | DIAMETRO 1"1/4 | cad | € 19,60 |
| 05.P62.A40 020 | DIAMETRO 1"1/2 | cad | € 19,60 |
| 05.P62.A40 025 | DIAMETRO 2" | cad | € 44,10 |
| 05.P62.A40 030 | DIAMETRO 2"1/2 | cad | € 62,00 |
| 05.P62.A40 035 | DIAMETRO 3" | cad | € 98,40 |
| 05.P62.A50 | GIUNTO ANTIVIBRANTE IN ACCIAIO INOX | | |
| 05.P62.A50 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 20,70 |
| 05.P62.A50 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 22,30 |
| 05.P62.A50 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 27,20 |
| 05.P62.A50 020 | DIAMETRO 1"1/4 | cad | € 40,30 |
| 05.P62.A50 025 | DIAMETRO 1"1/2 | cad | € 48,40 |
| 05.P62.A50 030 | DIAMETRO 2" | cad | € 58,20 |
| 05.P62.A50 035 | FLANG. DN65 | cad | € 119,00 |
| 05.P62.A50 040 | FLANG. DN80 | cad | € 139,00 |
| 05.P62.A50 045 | FLANG. DN100 | cad | € 181,00 |
| 05.P62.A50 050 | FLANG. DN125 | cad | € 397,00 |
| 05.P62.A50 055 | FLANG. DN150 | cad | € 462,00 |
| 05.P62.A60 | GIUNTO DIELETTRICO | | |
| 05.P62.A60 005 | DIAMETRO 1" | cad | € 11,70 |
| 05.P62.A60 010 | DIAMETRO 1 1/4" | cad | € 15,80 |
| 05.P62.A60 015 | DIAMETRO 1 1/2" | cad | € 20,70 |
| 05.P62.A60 020 | DIAMETRO 2" | cad | € 26,10 |
| 05.P62.A60 025 | DIAMETRO 2 1/2" | cad | € 60,40 |
| 05.P62.A60 030 | DIAMETRO 3" | cad | € 84,30 |
| 05.P62.A60 035 | DIAMETRO DN 100 | cad | € 167,00 |
| 05.P62.A60 040 | DIAMETRO DN 125 | cad | € 225,00 |
| 05.P62.A60 045 | DIAMETRO DN 150 | cad | € 294,00 |
| 05.P62.A60 050 | DIAMETRO DN 200 | cad | € 466,00 |
| 05.P62.A60 055 | DIAMETRO DN 250 | cad | € 640,00 |
| 05.P62.A70 | MANOMETRO PER PRESSIONE GAS DIAM. 80 | | |
| 05.P62.A70 005 | ATTACCO DIAMETRO 3/8" | cad | € 26,10 |
| 05.P62.A90 | PRESSOSTATO GAS | | |
| 05.P62.A90 005 | | cad | € 49,50 |
| 05.P62.B00 | RIDUTTORE REGOLATORE DI PRESSIONE | | |
| 05.P62.B00 005 | 10 MC/H | cad | € 79,90 |
| 05.P62.B00 010 | 25 MC/H | cad | € 112,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | | |
|----------------|--|--|-----|------------|
| 05.P62.B00 015 | 50 MC/H | | cad | € 249,00 |
| 05.P62.B00 020 | 100 MC/H | | cad | € 278,00 |
| 05.P62.B10 | RILEVATORE AUTOMATICO PER FUGHE GAS | | | |
| 05.P62.B10 005 | TIPO DOMESTICO | | cad | € 89,70 |
| 05.P62.B20 | CENTRALINA CONTROLLO FUGHE GAS PREVISTO PER IL COLLEGAMENTO FINO A N. 3 SENSORI CUSTODIA IN ABS PREVISTA PER IL MONTAGGIO A PARETE O AD INCASSO | | | |
| 05.P62.B20 005 | DIMENSIONI: 185X120 | | cad | € 149,00 |
| 05.P62.B30 | CENTRALINA CONTROLLO FUGHE GAS PREVISTO PER IL COLLEGAMENTO DI N. 1 SENSORE CUSTODIA IN ABS PREVISTA PER IL MONTAG- GIO AD INCASSO | | | |
| 05.P62.B30 005 | DIMENSIONI: 95X45 | | cad | € 81,50 |
| 05.P62.B40 | CENTRALINA CONTROLLO FUGHE GAS PREVISTO PER IL COLLEGAMENTO FINO A N. 3 SENSORI CUSTODIA STAGNA PREVISTA PER IL MONTAGGIO ESTERNO | | | |
| 05.P62.B40 005 | DIMENSIONI: 210X180 | | cad | € 158,00 |
| 05.P62.B50 | SENSORE IN CUSTODIA STAGNA | | | |
| 05.P62.B50 005 | DIMENSIONI: 112X75 | | cad | € 37,00 |
| 05.P62.B60 | CENTRALINA CONTROLLO FUGHE GAS PER MONTAGGIO NEL LOCALE CALDAIA SENSORE INCORPORATO, CICALINO DI PREALLARME E RELE' PER L'AZIONAMENTO DI UNA ELETTROVALVOLA CHE CONSENTE LA CHIUSURA AUTOMATICA DEL GAS | | | |
| 05.P62.B60 005 | | | cad | € 116,00 |
| 05.P62.B70 | CENTRALINA RIVELAZIONE FUGHE GAS SELETTIVA | | | |
| 05.P62.B70 005 | A SCHEDE | | cad | € 633,00 |
| 05.P62.B70 010 | CONTENITORE 2 POSTI | | cad | € 149,00 |
| 05.P62.B70 015 | CONTENITORE 4 POSTI | | cad | € 167,00 |
| 05.P62.B70 020 | CONTENITORE 8 POSTI | | cad | € 184,00 |
| 05.P62.B70 025 | CENTRALINA IN CONTENITORE STAGNO | | cad | € 886,00 |
| 05.P62.B70 030 | SENSORE IN CONTENITORE ANTIDEFLAGR. | | cad | € 157,00 |
| 05.P62.B70 035 | KIT PER LA TARATURA | | cad | € 258,00 |
| 05.P62.B80 | CENTRALINA RIVELAZIONE FUGHE GAS SELETTIVA A SCHEDE - A SENSORI - | | | |
| 05.P62.B80 005 | CENTRALINA PER 4 SENSORI | | cad | € 1.035,00 |
| 05.P62.B80 010 | CENTRALINA PER 6 SENSORI | | cad | € 1.331,00 |
| 05.P62.B80 015 | CENTRALINA PER 8 SENSORI | | cad | € 1.619,00 |
| 05.P62.B80 020 | CENTRALINA PER 10 SENSORI | | cad | € 1.994,00 |
| 05.P62.B80 025 | CENTRALINA PER 12 SENSORI | | cad | € 2.288,00 |
| 05.P62.B80 030 | RICAMBIO CENTRALINA PER 2 SENSORI | | cad | € 305,00 |
| 05.P62.B80 035 | SENSORE IN CONTENITORE ANTIDEFLAGRANTE | | cad | € 224,00 |
| 05.P62.B90 | SEGNALATORE ACUSTICO MODULATO VISIVO LAMPEGGIANTE ALIMENTAZIONE 220V | | | |
| 05.P62.B90 005 | | | cad | € 56,00 |
| 05.P62.C00 | RILEVATORE OTTICO DI FUMO | | | |
| 05.P62.C00 005 | | | cad | € 156,00 |
| 05.P62.C10 | RUBINETTO A SFERA PASSAGGIO TOTALE PER GAS CORPO IN OTTONE | | | |
| 05.P62.C10 005 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 24,00 |
| 05.P62.C10 010 | DIAMETRO 1" | | cad | € 39,20 |
| 05.P62.C10 015 | DIAMETRO 1"1/4 | | cad | € 50,00 |
| 05.P62.C10 020 | DIAMETRO 1"1/2 | | cad | € 77,20 |
| 05.P62.C10 025 | DIAMETRO 2" | | cad | € 110,00 |
| 05.P62.C10 030 | DIAMETRO 2"1/2 | | cad | € 187,00 |
| 05.P62.C10 035 | DIAMETRO 3" | | cad | € 262,00 |
| 05.P62.C20 | RUBINETTO PORTAMANOMETRO A PASSAGGIO NORMALE ATTACCO MF CON MANIGLIA A FARFALLA: | | | |
| 05.P62.C20 005 | DIAMETRO 3/8" | | cad | € 2,61 |
| 05.P62.C20 010 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 3,04 |
| 05.P62.C30 | RUBINETTO VALVOLATO COMPLETO DI ACCESSORI | | | |
| 05.P62.C30 005 | | | cad | € 109,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P62.C40 | SECONDA VALVOLA DI SICUREZZA | | |
| 05.P62.C40 005 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 95,10 |
| 05.P62.C40 010 | DIAMETRO 1" | cad | € 100,00 |
| 05.P62.C40 015 | DIAMETRO 1"1/4 | cad | € 117,00 |
| 05.P62.C40 020 | DIAMETRO 1"1/2 | cad | € 144,00 |
| 05.P62.C40 025 | DIAMETRO 2" | cad | € 250,00 |
| 05.P62.C40 030 | DIAMETRO 2"1/2 | cad | € 341,00 |
| 05.P62.C40 035 | DIAMETRO 3" | cad | € 431,00 |
| 05.P62.C50 | SENSORE PER GAS IN CUSTODIA STAGNA | | |
| 05.P62.C50 005 | | cad | € 44,10 |
| 05.P62.C60 | SERVOMOTORE REGOLAZIONE ARIA | | |
| 05.P62.C60 005 | ESECUZIONE MODULANTE 120 GRADI CENTIGRADI | cad | € 328,00 |
| 05.P62.C60 010 | ESECUZIONE MODULANTE 400 GRADI CENTIGRADI | cad | € 734,00 |
| 05.P62.C60 015 | ESECUZIONE MODULANTE VAPORE | cad | € 379,00 |
| 05.P62.C70 | SIRENA PIEZOELETTRICA DI ELEVATA INTENSITA' CON LAMPADA DI SEGNALAZIONE PROTEZIONE IP43 | | |
| 05.P62.C70 005 | | cad | € 57,10 |
| 05.P62.C80 | SPORTELLI IN LAMIERA PER GAS | | |
| 05.P62.C80 005 | 700X400 | cad | € 19,60 |
| 05.P62.C80 010 | 1000X700 | cad | € 56,60 |
| 05.P62.C80 015 | 13000X1000 | cad | € 92,90 |
| 05.P62.C90 | STABILIZZATORI DI PRESSIONE | | |
| 05.P62.C90 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 8,58 |
| 05.P62.C90 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 9,51 |
| 05.P62.C90 015 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 13,60 |
| 05.P62.C90 020 | DIAMETRO 1" | cad | € 24,90 |
| 05.P62.C90 025 | DIAMETRO 1"1/4 | cad | € 56,90 |
| 05.P62.C90 030 | DIAMETRO 1"1/2 | cad | € 62,50 |
| 05.P62.C90 035 | DIAMETRO 2" | cad | € 97,80 |
| 05.P62.C90 040 | DIAMETRO 2"1/2 | cad | € 150,00 |
| 05.P62.C90 045 | DIAMETRO 3" | cad | € 174,00 |
| 05.P62.C90 050 | DIAMETRO 4" | cad | € 652,00 |
| 05.P62.D00 | TERMOCOPPIA PER VALVOLA ELETTROPILOSTATICA | | |
| 05.P62.D00 005 | L = CM. 60 | cad | € 4,35 |
| 05.P62.D00 010 | L = CM. 100 | cad | € 5,43 |
| 05.P62.D00 015 | L = CM. 150 | cad | € 10,90 |
| 05.P62.D10 | TUBO FLESSIBILE PER GAS INOX | | |
| 05.P62.D10 005 | DIAMETRO 1/2" X 200 | cad | € 14,00 |
| 05.P62.D10 010 | DIAMETRO 1/2" X 350 | cad | € 16,50 |
| 05.P62.D10 015 | DIAMETRO 3/4" X 250 | cad | € 20,30 |
| 05.P62.D10 020 | DIAMETRO 1" X 350 | cad | € 22,20 |
| 05.P62.D10 025 | DIAMETRO 1"1/4 X 350 | cad | € 36,20 |
| 05.P62.D20 | VALVOLA APERTURA LENTA PER GAS CON REGOLAZIONE DI PORTATA | | |
| 05.P62.D20 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 97,30 |
| 05.P62.D20 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 104,00 |
| 05.P62.D20 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 106,00 |
| 05.P62.D20 020 | DIAMETRO 1"1/2 | cad | € 153,00 |
| 05.P62.D30 | VALVOLA APERTURA RAPIDA PER GAS | | |
| 05.P62.D30 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 94,00 |
| 05.P62.D30 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 98,90 |
| 05.P62.D30 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 105,00 |
| 05.P62.D30 020 | DIAMETRO 1"1/2 | cad | € 152,00 |
| 05.P62.D30 025 | DIAMETRO 2" | cad | € 263,00 |
| 05.P62.D30 030 | DIAMETRO 2"1/2 | cad | € 357,00 |
| 05.P62.D30 035 | DIAMETRO 3" | cad | € 452,00 |
| 05.P62.D40 | VALVOLA APERTURA RAPIDA PER GAS CON REGOLAZIONE DI PORTATA | | |
| 05.P62.D40 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 97,30 |
| 05.P62.D40 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 104,00 |
| 05.P62.D40 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 106,00 |
| 05.P62.D40 020 | DIAMETRO 1"1/2 | cad | € 153,00 |
| 05.P62.D40 025 | DIAMETRO 2" | cad | € 265,00 |
| 05.P62.D40 030 | DIAMETRO 2"1/2 | cad | € 355,00 |
| 05.P62.D40 035 | DIAMETRO 3" | cad | € 445,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P62.D50 | VALVOLA ELETTROMAGNETICA DI INTERCETTAZ. A DIAFRAMMA 220 V CA. NORMALMENTE CHIUSA - OMOLOGATA | | |
| 05.P62.D50 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 54,40 |
| 05.P62.D50 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 75,00 |
| 05.P62.D50 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 80,40 |
| 05.P62.D50 020 | DIAMETRO 1"1/4 | cad | € 144,00 |
| 05.P62.D50 025 | DIAMETRO 1"1/2 | cad | € 152,00 |
| 05.P62.D50 030 | DIAMETRO 2" | cad | € 234,00 |
| 05.P62.D50 035 | DIAMETRO 2"1/2 | cad | € 289,00 |
| 05.P62.D50 040 | DIAMETRO 3" | cad | € 395,00 |
| 05.P62.D60 | VALVOLA ELETTROMAGNETICA COME ARTICOLO PRECEDENTE MA PER TENSIONI 12-24 V.CC AUMENTO SUI PREZZI DELL'ART. 62D50 | | |
| 05.P62.D60 005 | AUMENTO DEL | % | 9 |
| 05.P62.D70 | VALVOLA ELETTROPILOSTATICA DI SICUREZZA PER CALDAIA | | |
| 05.P62.D70 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 135,00 |
| 05.P62.D70 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 142,00 |
| 05.P62.D70 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 161,00 |
| 05.P62.D80 | VALVOLA MOTORIZZATA PER GAS A 2 POSIZIONI | | |
| 05.P62.D80 005 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 236,00 |
| 05.P62.D80 010 | DIAMETRO 1" | cad | € 236,00 |
| 05.P62.D80 015 | DIAMETRO 1"1/2 | cad | € 274,00 |
| 05.P62.D80 020 | DIAMETRO 2" | cad | € 323,00 |
| 05.P62.D80 025 | DIAMETRO 2"1/2 | cad | € 395,00 |
| 05.P62.D80 030 | DIAMETRO 3" | cad | € 421,00 |
| 05.P62.D90 | VALVOLA MOTORIZZATA PER GAS A 3 POSIZIONI | | |
| 05.P62.D90 005 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 278,00 |
| 05.P62.D90 010 | DIAMETRO 1" | cad | € 278,00 |
| 05.P62.D90 015 | DIAMETRO 1"1/2 | cad | € 310,00 |
| 05.P62.D90 020 | DIAMETRO 2" | cad | € 369,00 |
| 05.P62.D90 025 | DIAMETRO 2"1/2 | cad | € 414,00 |
| | STUFE - TUBI DA FUMO - CANALIZZAZIONI - FILTRI | | |
| 05.P63.A05 | STUFA A GAS A FLUSSO BILANCIATO,BRUCIATORE AT- MOSFERICO IN ACCIAIO,MANTELLO IN LAMIERA VERNI- CIATA,DOPPIO CONDOTTO DI ESPULSIONE FUMI E PRE- SA ARIA ESTERNA,ACCENSIONE ELETTRONICA,VENTILA- TORE CENTRIFUGO PER ASPIRAZIONE ARIA,VENTILATO- RE TANGENZIALE,OROLOGIO PROGRAMMATORE. | | |
| 05.P63.A05 005 | POTENZIALITA' SINO A 3500 WATT | cad | € 381,00 |
| 05.P63.A05 010 | POTENZIALITA' OLTRE 3500 WATT | cad | € 598,00 |
| 05.P63.A06 | STUFA A GAS,CON BRUCIATORE ATMOSFERICO IN ACCIA- IO,MANTELLO IN LAMIERA VERNICIATA,CON TERMOSTA- TO AMBIENTE MODULANTE,ACCENSIONE ELETTRONICA. | | |
| 05.P63.A06 005 | POTENZIALITA' SINO A 8600 WATT | cad | € 218,00 |
| 05.P63.A06 010 | POTENZIALITA' SINO A 9500 WATT | cad | € 240,00 |
| 05.P63.A07 | STUFA A GAS,CON RECUPERATORE DI CALORE,BRUCIA- TORE ATMOSFERICO IN ACCIAIO,COMPLETA DI TERMO- STATO MODULANTE,MANTELLO IN LAMIERA VERNICIATO, GRIGLIE IMMISSIONE ARIA,ACCENSIONE ELETTRONICA. | | |
| 05.P63.A07 005 | POTENZIALITA' NON INFERIORE A 12500 WATT | cad | € 354,00 |
| 05.P63.A08 | STUFA A GAS,CON VENTILATORE TANGENZIALE A PIU' VELOCITA',TERMOSTATO MODULANTE,BRUCIATORE ATMO- SFERICO IN ACCIAIO,MANTELLO IN LAMIERA VERNICIA- TO,ACCENSIONE ELETTRONICA. | | |
| 05.P63.A08 005 | POTENZIALITA' SINO A 12500 WATT | cad | € 462,00 |
| 05.P63.A08 010 | POTENZIALITA' SINO A 16000 WATT | cad | € 517,00 |
| 05.P63.A10 | STUFE IN GHISA DI QUALUNQUE FORMA TIPO E DIMENSIONI | | |
| 05.P63.A10 005 | | kg | € 2,90 |
| 05.P63.A20 | GOMITI PIEGHETTATI DI LAMIERA, CILINDRICI, CURVATI A 45 O 90 GRADI PER OGNI CM. DI DIAMETRO | | |
| 05.P63.A20 005 | | cm | € 0,15 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|---------|
| 05.P63.A30 | MANICOTTO DI GIUNZIONE PER TUBO FLESSIBILE IN ALLUMINIO | | |
| 05.P63.A30 005 | DN 80 | cad | € 1,65 |
| 05.P63.A30 010 | DN 100 | cad | € 1,90 |
| 05.P63.A30 015 | DN 120 | cad | € 2,33 |
| 05.P63.A30 020 | DN 125 | cad | € 2,53 |
| 05.P63.A30 025 | DN 130 | cad | € 2,66 |
| 05.P63.A30 030 | DN 140 | cad | € 2,82 |
| 05.P63.A30 035 | DN 150 | cad | € 3,40 |
| 05.P63.A30 040 | DN 160 | cad | € 3,72 |
| 05.P63.A30 045 | DN 180 | cad | € 5,02 |
| 05.P63.A30 050 | DN 200 | cad | € 5,65 |
| 05.P63.A30 055 | DN 225 | cad | € 6,03 |
| 05.P63.A30 060 | DN 250 | cad | € 6,95 |
| 05.P63.A30 065 | DN 300 | cad | € 7,93 |
| 05.P63.A30 070 | DN 350 | cad | € 10,10 |
| 05.P63.A30 075 | DN 400 | cad | € 12,00 |
| 05.P63.A40 | TUBO FLESSIBILE IN ALLUMINIO, ESTENSIBILE, PER CONVOGLIAMENTO FUMI AL CAMINO | | |
| 05.P63.A40 005 | DN 80 | m | € 7,61 |
| 05.P63.A40 010 | DN 100 | m | € 7,93 |
| 05.P63.A40 015 | DN 120 | m | € 8,69 |
| 05.P63.A40 020 | DN 125 | m | € 9,23 |
| 05.P63.A40 025 | DN 130 | m | € 9,78 |
| 05.P63.A40 030 | DN 140 | m | € 10,40 |
| 05.P63.A40 035 | DN 150 | m | € 11,50 |
| 05.P63.A40 040 | DN 160 | m | € 12,50 |
| 05.P63.A40 045 | DN 180 | m | € 14,20 |
| 05.P63.A40 050 | DN 200 | m | € 16,40 |
| 05.P63.A40 055 | DN 225 | m | € 21,60 |
| 05.P63.A40 060 | DN 250 | m | € 24,40 |
| 05.P63.A40 065 | DN 300 | m | € 30,90 |
| 05.P63.A40 070 | DN 350 | m | € 35,90 |
| 05.P63.A40 075 | DN 400 | m | € 44,60 |
| 05.P63.A50 | TUBI IN LAMIERA CILINDRATA, CHIODATI O GRAFFATI PER CONDOTTI DA FUMO DI STUFE | | |
| 05.P63.A50 005 | DI QUALSIASI DIAMETRO E SPESSORE | kg | € 2,04 |
| 05.P63.A60 | IDEM COME ARTICOLO PRECEDENTE MA IN LAMIERA D'ALLUMINIO | | |
| 05.P63.A60 005 | DI QUALSIASI DIAM. E SPESSORE | kg | € 8,04 |
| 05.P63.A70 | TUBI IN LAMIERA CHIODATI O SALDATI PER CIMINIERE DI DIAMETRO OLTRE I CM. 18 | | |
| 05.P63.A70 005 | DI QUALSIASI SPESSORE | kg | € 2,58 |
| 05.P63.A80 | TUBI IN LAMIERA NERA PER CANALI DI RACCORDO AL CAMINO, SALDATI E FLANGIATI | | |
| 05.P63.A80 005 | SPESSORE MINIMO 20/10 | kg | € 2,58 |
| 05.P63.A90 | TUBI CON SARACINESCA E PEZZI SPECIALI, DI CM. 30 DI LUNGHEZZA; | | |
| 05.P63.A90 005 | PER OGNI CM. DI DIAMETRO | cm | € 0,18 |
| 05.P63.B10 | CANALIZZAZIONI A SEZIONE RETTANGOLARE O CILINDRICA, GRAFFATA, CHIODATA O SALDATA DI QUALSIASI DIMENSIONE, FORMA E SPESSORE | | |
| 05.P63.B10 005 | IN LAMIERA ZINCATA | kg | € 3,26 |
| 05.P63.B10 010 | IN LAMIERA D'ACCIAIO INOX | kg | € 6,79 |
| 05.P63.B20 | CANNA FUMARIA COMPLETAMENTE IN ACCIAIO INOX A SEZIONE CIRCOLARE A DOPPIA PARETE CON INTERCAPEDINE DI 25 MM DI LANA MINERALE DI DENSITA' SUPERIORE DA 150 KG/M3, COSTITUITA DA ELEMENTI MODULARI E DA GOMITI, GIUNTI A T, SCARICHI DI CONDENSA, CAMERE D'ESPANSIONE, CAPPELLE, SUPPORTI E STAFFAGGI NECESSARI ALLA SUA INSTALLAZIONE CON ACCOPPIAMENTO MASCHIO-FEMMINA E BLOCCAGGIO MEDIANTE FASCETTA DI FERMO, ADATTA PER QUALSIASI TIPO DI COMBUSTIBILE RESISTENTE AD UNA TEMPERATURA SUPERIORE AI 500 GR.C. IN ESERCIZIO CONTINUO ED AI 700 GR. C. IN ESERCIZIO INTERMITTENTE CONFORME ALLA L. 615. | | |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|---|------------|
| 05.P63.B20 005 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 127 | m | € 134,00 |
| 05.P63.B20 010 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 152 | m | € 142,00 |
| 05.P63.B20 015 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 178 | m | € 168,00 |
| 05.P63.B20 020 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 203 | m | € 186,00 |
| 05.P63.B20 025 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 254 | m | € 241,00 |
| 05.P63.B20 030 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 305 | m | € 283,00 |
| 05.P63.B20 035 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 355 | m | € 329,00 |
| 05.P63.B20 040 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 127 | m | € 163,00 |
| 05.P63.B20 045 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 152 | m | € 184,00 |
| 05.P63.B20 050 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 178 | m | € 212,00 |
| 05.P63.B20 055 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 203 | m | € 232,00 |
| 05.P63.B20 060 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 254 | m | € 290,00 |
| 05.P63.B20 065 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 305 | m | € 335,00 |
| 05.P63.B20 070 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 355 | m | € 407,00 |
| 05.P63.B30 | CANNA FUMARIA COMPLETAMENTE IN ACCIAIO INOX A SEZIONE CIRCOLARE A DOPPIA PARETE CON INTERCAPEDINE DI 75 MM. DI LANA MINERALE DI DENSITA' SUPERIORE A 150 KG/MC. COSTITUITA DA ELEMENTI MODULARI, GOMITI, GIUNTI A T, SCARICHI DI CONDENZA, CAMERE D'ISPEZIONE, CAPPELLE, SUPPORTI E STAFFAGGI NECESSARI ALLA SUA INSTALLAZIONE CON ACCOPPIAMENTO MASCHIO-FEMMINA AD INNESTO, GUARNIZIONE IN FIBRA E FASCETTE DI FERMO, ADATTA PER QUALSIASI TIPO DI COMBUSTIBILE RESISTENTE AD UNA TEMPERATURA SUPERIORE AI 400 GR. C. IN ESERCIZIO CONTINUO ED AI 500 GR. C. IN ESERCIZIO INTERMITTENTE CONFORME ALLA L. 615. | | |
| 05.P63.B30 005 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 254 | m | € 452,00 |
| 05.P63.B30 010 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 305 | m | € 506,00 |
| 05.P63.B30 015 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 355 | m | € 558,00 |
| 05.P63.B30 020 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 406 | m | € 614,00 |
| 05.P63.B30 025 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 457 | m | € 681,00 |
| 05.P63.B30 030 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 508 | m | € 746,00 |
| 05.P63.B30 035 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 559 | m | € 816,00 |
| 05.P63.B30 040 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 610 | m | € 910,00 |
| 05.P63.B30 045 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 711 | m | € 1.060,00 |
| 05.P63.B30 050 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 813 | m | € 1.229,00 |
| 05.P63.B30 055 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 914 | m | € 1.379,00 |
| 05.P63.B30 060 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 254 | m | € 555,00 |
| 05.P63.B30 065 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 305 | m | € 619,00 |
| 05.P63.B30 070 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 355 | m | € 678,00 |
| 05.P63.B30 075 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 406 | m | € 743,00 |
| 05.P63.B30 080 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 457 | m | € 822,00 |
| 05.P63.B30 085 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 508 | m | € 901,00 |
| 05.P63.B30 090 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 559 | m | € 989,00 |
| 05.P63.B30 095 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 610 | m | € 1.102,00 |
| 05.P63.B30 100 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 711 | m | € 1.277,00 |
| 05.P63.B30 105 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 813 | m | € 1.481,00 |
| 05.P63.B30 110 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 914 | m | € 1.653,00 |
| 05.P63.B40 | CANNA FUMARIA COMPLETAMENTE IN ACCIAIO INOX A SEZIONE CIRCOLARE A SINGOLA PARETE COSTITUITA DA ELEMENTI MODULARI, GIUNTI A T, SCARICHI CONDENSE, CAPPELLE, SUPPORTI E STAFFAGGI NECESSARI ALLA SUA INSTALLAZIONE CON ACCOPPIAMENTO MASCHIO-FEMMINA AD INNESTO CON GUARNIZIONE E FASCETTE ADATTE PER PRODOTTO DELLA COMBUSTIONE DI CALDAIE A CONDENSAZIONE, AERAZIONE LOCALI, SMALTIMENTO VAPORI O RIPRISTINO DI VECCHIE CANNE TRADIZIONALI. | | |
| 05.P63.B40 005 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 70 | m | € 116,00 |
| 05.P63.B40 010 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 91 | m | € 124,00 |
| 05.P63.B40 015 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 130 | m | € 67,40 |
| 05.P63.B40 020 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 150 | m | € 75,00 |
| 05.P63.B40 025 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 180 | m | € 87,50 |
| 05.P63.B40 030 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 200 | m | € 94,60 |
| 05.P63.B40 035 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 250 | m | € 117,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P63.B40 040 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 300 | m | € 140,00 |
| 05.P63.B40 045 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 400 | m | € 188,00 |
| 05.P63.B40 050 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 500 | m | € 232,00 |
| 05.P63.B40 055 | CONDOTTO SEMPLICE DIAM. INT. MM. 600 | m | € 282,00 |
| 05.P63.B40 060 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 150 | m | € 84,80 |
| 05.P63.B40 065 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 180 | m | € 99,50 |
| 05.P63.B40 070 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 200 | m | € 107,00 |
| 05.P63.B40 075 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 250 | m | € 158,00 |
| 05.P63.B40 080 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 300 | m | € 156,00 |
| 05.P63.B40 085 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 400 | m | € 211,00 |
| 05.P63.B40 090 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 500 | m | € 263,00 |
| 05.P63.B40 095 | CONDOTTO CON PEZZI SPECIALI DIAM. INT. MM. 600 | m | € 318,00 |
| 05.P63.B50 | PEZZI SPECIALI, PER CANALIZZAZIONI GRAFFATI CHIODATI O SALDATI (CURVE A DOPPIA ANGOLAZIONE, CONDOTTI A DOPPIA SEZIONE TRAPEZOIDALE ECC.) DI QUALSIASI DIMENSIONE E SPESSORE | | |
| 05.P63.B50 005 | IN LAMIERA ZINCATA | kg | € 4,87 |
| 05.P63.B50 010 | IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX | kg | € 10,60 |
| 05.P63.B60 | FILTRI PER CONDIZIONATORI D'ARIA DA FINESTRA | | |
| 05.P63.B60 005 | DI QUALSIASI TIPO E SPESSORE | cad | € 4,62 |
| 05.P63.B70 | CELLE FILTRANTI A PERDERE CON MATERASSINO IN FIBRA DI VETRO EFFICIENZA MEDIO-ALTA | | |
| 05.P63.B70 005 | SPESSORE MM. 50 DIMENSIONI VARIE | mq | € 44,10 |
| 05.P63.B70 010 | SPESSORE MM. 25 | mq | € 24,00 |
| 05.P63.B80 | CELLE FILTRANTI RIGENERABILI, EFFICIENZA 80-90% | | |
| 05.P63.B80 005 | ONDULATE - SPESSORE MM. 50 | mq | € 55,50 |
| 05.P63.B80 010 | PIANE - SPESSORE MM. 50 | mq | € 52,20 |
| 05.P63.B80 015 | PIANE - SPESSORE MM. 25 | mq | € 35,90 |
| 05.P63.B90 | MATERASSINI FILTRANTI DI FIBRE SINTETICHE RIGENERABILI IN ROTOLI MT. 20X1,5 EFFICIENZA MEDIO-ALTA | | |
| 05.P63.B90 005 | SPESSORE MM. 20 | mq | € 3,80 |
| | - IMPIANTI GAS CUCINE E LABORATORI - MATERIALI MINUTI E APPARECCHI DI UTILIZZAZIONE | | |
| 05.P64.A10 | TUBI DI GOMMA E TELA LISCI TIPO OMOLOGATO UNI CIG | | |
| 05.P64.A10 005 | QUALSIASI DIAMETRO | m | € 2,72 |
| 05.P64.A10 010 | FASCETTE STRINGITUBO | cad | € 1,09 |
| 05.P64.A20 | ELETTOVENTILATORI - A NORME CEI - IN LAMIERA VERNICIATA O IN PLASTICA, MOTORI A POLI SCHERMA- TI, TIPO ELICOIDALE, DA MURO O DA FINESTRA, COMPLETI DI GRIGLIE A GRAVITA'. | | |
| 05.P64.A20 005 | DIAMETRO CM. 10 | cad | € 18,30 |
| 05.P64.A20 010 | DIAMETRO CM. 12 | cad | € 22,30 |
| 05.P64.A20 015 | DIAMETRO CM. 15 | cad | € 43,50 |
| 05.P64.A30 | VENTILATORI ELETTRICI CENTRIFUGHI PER CAPP ASSIALE OD ANGOLARE | | |
| 05.P64.A30 005 | DIAMETRO CM. 10 | cad | € 59,80 |
| 05.P64.A40 | VENTILATORI ELICOIDALI INDUSTRIALI PER ESPULSIONE ARIA TIPO A PARETE. | | |
| 05.P64.A40 005 | MODELLO PICCOLO DIAM. CM. 10 | cad | € 123,00 |
| 05.P64.A40 010 | MODELLO MEDIO DIAM. CM. 12 | cad | € 150,00 |
| 05.P64.A40 015 | MODELLO GRANDE DIAM. CM. 15 | cad | € 243,00 |
| 05.P64.A50 | TELAIO METALLICO CON RETE ANTINFORTUNISTICA PER VENTILATORI DI QUALSIASI DIMENSIONE | | |
| 05.P64.A50 005 | | cad | € 21,80 |
| 05.P64.A60 | SERRANDINA METALLICA OD IN PVC CON CHIUSURA A GRAVITA'. | | |
| 05.P64.A60 005 | MODELLO PICCOLO DIAM. 10 CM. | cad | € 24,50 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P64.A60 010 | MODELLO MEDIO DIAM. 12 CM. | cad | € 32,60 |
| 05.P64.A60 015 | MODELLO GRANDE DIAM. 15 CM. | cad | € 54,40 |
| 05.P64.A70 | ASPIRATORE CENTRIFUGO, TIPO INDUSTRIALE, PER CAPPE CON VENTOLA - PALA SCIROCCO - IN LAMIERA CADMIATA, ESECUZIONE PER CONDOTTO, CON MOTORE ELETTRICO 4 POLI TRIFASE O MONOFASE. | | |
| 05.P64.A70 005 | PORTATA MC/H500-800 HT17-19 MM RUM DBA 50,HP0.18 | cad | € 120,00 |
| 05.P64.A70 010 | PORT.MC/H 600-1200 HT29-31 MM RUMOR.DBA 57 HP035 | cad | € 142,00 |
| 05.P64.A70 015 | PORT.MC/H1000-1800 HT30-42 MM RUMOR.DBA 59 HP050 | cad | € 185,00 |
| 05.P64.A80 | ELETTROASPIRATORE CENTRIFUGO DA TETTO, A PALE ROVESCE,COMPLETO DI BASAMENTO, CAPPELLO IN ALLUMINIO, MOTORE ELETTRICO CON PROTEZIONE IP 55 A SEI POLI, CESTELLO DI PROTEZIONE VENTOLA CON RETE ELETTROSALDATA ZINCATA, VERNICIATURA A FORNO, AFONIZZATORE, (RUMOROSITA' MASSIMO 30 DB MISURATA A BORDO CAPP A OLTRE RUMORE DI FONDO. | | |
| 05.P64.A80 005 | PORT. MC/H3500-6000 HT 2-25 MM C.A. HP. 1 | cad | € 652,00 |
| 05.P64.A80 010 | PORT. MC/H3500-9000 HT 2-25 MM C.A. HP. 1,5 | cad | € 761,00 |
| 05.P64.A90 | CANALI DI ASPIRAZIONE PER CAPP A DIRITTI E A GOMITO DI QUALSIASI SEZIONE | | |
| 05.P64.A90 005 | LAMIERA ZINCATA 12/10 | m | € 48,90 |
| 05.P64.A90 010 | LAMIERA INOX 12/10 | m | € 163,00 |
| 05.P64.B00 | REGOLATORI DI PRESSIONE PER CANALI DI ASPIRAZIONE; DI QUALUNQUE SEZIONE. | | |
| 05.P64.B00 005 | LAMIERA ZINCATA 12/10 | cad | € 59,80 |
| 05.P64.B00 010 | LAMIERA INOX 12/10 | cad | € 153,00 |
| 05.P64.B10 | SFIATATOIO IN LAMIERA VERNICIATA CM. 10-12-13-14 | | |
| 05.P64.B10 005 | | cad | € 5,43 |
| 05.P64.B20 | PARTICOLARI PER ANCORAGGIO CAPPE COMPRESI TIRANTI, TASSELLI, BULLONERIA | | |
| 05.P64.B20 005 | ALLA SERIE | cad | € 54,40 |
| 05.P64.B30 | FLANGE DI ATTACCO PER CANALI ASPIRAZIONE | | |
| 05.P64.B30 005 | IN LAMIERA ZINCATA DIM. 30X30 CM | cad | € 12,00 |
| 05.P64.B30 010 | IN LAMIERA ZINCATA DIM. 40X40 CM | cad | € 13,60 |
| 05.P64.B30 015 | IN ACCIAIO INOX DIM. 30X30 CM | cad | € 35,90 |
| 05.P64.B30 020 | IN ACCIAIO INOX DIM. 40X40 CM | cad | € 40,80 |
| 05.P64.B40 | TRAPPOLE SUONO | | |
| 05.P64.B40 005 | IN LAMIERA ZINCATA | cad | € 163,00 |
| 05.P64.B40 010 | IN LAMIERA INOX | cad | € 272,00 |
| 05.P64.B50 | TUBI DI ALLUMINIO LUCIDO | | |
| 05.P64.B50 005 | DIAMETRO CM 8 | m | € 2,72 |
| 05.P64.B50 010 | DIAMETRO CM 10 | m | € 3,26 |
| 05.P64.B50 015 | DIAMETRO CM 12 | m | € 3,80 |
| 05.P64.B50 020 | DIAMETRO CM 13 | m | € 4,35 |
| 05.P64.B50 025 | DIAMETRO CM 14 | m | € 4,89 |
| 05.P64.B50 030 | DIAMETRO CM 15 | m | € 5,43 |
| 05.P64.B60 | TUBI DI LAMIERA SMALTATA | | |
| 05.P64.B60 005 | DIAMETRO CM 8 | m | € 2,99 |
| 05.P64.B60 010 | DIAMETRO CM 10 | m | € 3,69 |
| 05.P64.B60 015 | DIAMETRO CM 12 | m | € 4,35 |
| 05.P64.B60 020 | DIAMETRO CM 13 | m | € 4,89 |
| 05.P64.B70 | GOMITI DI ALLUMINIO LUCIDO | | |
| 05.P64.B70 005 | DIAMETRO CM 8 | cad | € 2,17 |
| 05.P64.B70 010 | DIAMETRO CM 10 | cad | € 2,72 |
| 05.P64.B70 015 | DIAMETRO CM 12 | cad | € 3,26 |
| 05.P64.B70 020 | DIAMETRO CM 13 | cad | € 3,80 |
| 05.P64.B70 025 | DIAMETRO CM 14 | cad | € 4,35 |
| 05.P64.B70 030 | DIAMETRO CM 15 | cad | € 4,89 |
| 05.P64.B80 | GOMITI DI LAMIERA SMALTATA | | |
| 05.P64.B80 005 | DIAMETRO CM. 8 | cad | € 3,26 |
| 05.P64.B80 010 | DIAMETRO CM. 10 | cad | € 3,80 |
| 05.P64.B80 015 | DIAMETRO CM. 12 | cad | € 4,35 |
| 05.P64.B80 020 | DIAMETRO CM. 14 | cad | € 4,89 |
| 05.P64.B90 | ROSONI DI ALLUMINIO LUCIDO CON COLLARINO | | |
| 05.P64.B90 005 | DI QUALSIASI DIAMETRO | cad | € 2,72 |
| 05.P64.B95 | ROSONI IN LAMIERA SMALTATA | | |
| 05.P64.B95 005 | | cad | € 2,17 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P64.C00 | RIDUZIONI D'ALLUMINIO LUCIDO | | |
| 05.P64.C00 005 | DI QUALSIASI DIAMETRO | cad | € 2,99 |
| 05.P64.C05 | RIDUZIONI IN LAMIERA SMALTATA, STAFFE SPECIALI PER SOSTEGNO TUBI DI ALLUMINIO E SMALTATI | | |
| 05.P64.C05 005 | | cad | € 3,26 |
| 05.P64.C10 | TE D'ALLUMINIO LUCIDO | | |
| 05.P64.C10 005 | DI QUALSIASI DIAMETRO | cad | € 6,79 |
| 05.P64.C15 | TE DI LAMIERA SMALTATA | | |
| 05.P64.C15 005 | DI QUALSIASI DIAMETRO | cad | € 7,61 |
| 05.P64.C20 | CAPPA DI TIRAGGIO A VETRI O PANNELLI DI ALLUMINIO CON INTELAIATURA METALLICA USO DOMESTICO, A PARETE | | |
| 05.P64.C20 005 | DA MT. 1,00 X 0,50 | cad | € 65,20 |
| 05.P64.C25 | CAPPE DI TIRAGGIO SOSPESE A SOFFITTO O A PARETE, IN ACCIAIO INOX 18/10, SPESSORE 10/10, COMPLETE DI FILTRI INOX RIGENERABILI, PLAFONIERE STAGNE IN RESINE SINTETICHE RESISTENTI AI GRASSI CORREDATE DI TUBO FLUORESCENTE DA 40 W, CON RACCOGLIGOCCE: | | |
| 05.P64.C25 005 | MISURATA IN PIANTA | mq | € 272,00 |
| 05.P64.C30 | CAPPE DI TIRAGGIO SOSPESE A SOFFITTO O A PARETE, IN ACCIAIO INOX 18/10, SPESSORE 12/10, COMPLETO DI FILTRI INOX RIGENERABILI, PLAFONIERE STAGNE IN RESINE SINTETICHE RESISTENTI AI GRASSI CORREDATE DI TUBO FLUORESCENTE DA 40W, CON RACCOGLIGOCCE | | |
| 05.P64.C30 005 | MISURATA IN PIANTA | mq | € 326,00 |
| 05.P64.C35 | CAPPE DI TIRAGGIO SOSPESE A SOFFITTO O A PARETE, IN ACCIAIO INOX 18/10, SPESSORE 10/10, COMPLETE DI FILTRI IN ACCIAIO INOX RIGENERABILI, PLAFONIERE STAGNE IN RESINE SINTETICHE RESISTENTI AI GRASSI CORREDATE DI TUBO FLUORESCENTE DA 40 W, CON RACCOGLIGOCCE, COMPLETE DI ASPIRATORE SOTTO CAPPA, MOTORE IP55 A SEI POLI: | | |
| 05.P64.C35 005 | MISURATA IN PIANTA | mq | € 326,00 |
| 05.P64.C40 | CAPPA DI TIRAGGIO SOSPESE A SOFFITTO O A PARETE, SPESSORE 12/10, COMPLETA DI FILTRI IN ACCIAIO INOX RIGENERABILI, PLAFONIERE STAGNE IN RESINE SINTETICHE RESISTENTI AI GRASSI CORREDATE DI TUBO FLUORESCENTE DA 40W, CON RACCOGLIGOCCE, COMPLETA DI ASPIRATORE SOTTO CAPPA, MOTORE IP.55 A SEI POLI | | |
| 05.P64.C40 005 | ZINCATA MISURATA IN PIANTA | mq | € 218,00 |
| 05.P64.C40 010 | INOX MISURATA IN PIANTA | mq | € 381,00 |
| 05.P64.C50 | STAFFE DI SOSTEGNO PER QUALSIASI USO | | |
| 05.P64.C50 005 | | cad | € 4,07 |
| 05.P64.F00 | PIANO DI COTTURA A 4 FIAMME CON RUBINETTO DI SICUREZZA VALVOLATO | | |
| 05.P64.F00 005 | MISURE CM. 70 X 70 | cad | € 663,00 |
| 05.P64.F00 010 | MISURE CM. 80 X 90 | cad | € 1.252,00 |
| 05.P64.F05 | PIANO DI COTTURA IN ACCIAIO INOX A QUATTRO FUOCHI, TIPO AD INCASSO, DI QUALUNQUE TIPO, FORMA, DIMENSIONI | | |
| 05.P64.F05 005 | CON FUOCHI VALVOLATI | cad | € 326,00 |
| 05.P64.F10 | CAVALLETTO PER PIANO COTTURA CM. 70 X 70 | | |
| 05.P64.F10 005 | | cad | € 189,00 |
| 05.P64.F20 | CUCINA ECONOMICA TIPO CASALINGO, CON RUBINETTO DI SICUREZZA VALVOLATO, COMPLETA DI TUTTI GLI ACCESSORI IN ACCIAIO INOX A QUATTRO FUOCHI CON FORNO | | |
| 05.P64.F20 005 | | cad | € 408,00 |
| 05.P64.F30 | IDEM COME ART. 64F20 A QUATTRO FUOCHI CON RUBINETTO DI SICUREZZA VALVOLATO, DUE PIASTRE ELETTRICHE CON FORNO | | |
| 05.P64.F30 005 | | cad | € 462,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P64.F35 | CUCINA A GAS IN ACCIAIO INOX 18/8,DIMENSIONI 80X85X82 CIRCA,CON 4 FUOCHI E FORNO VALVOLATI. COMPLETA DI GRIGLIE PER FUOCHI,VASSOI RACCOGLI-GOCCE ESTRAIBILI,TERMOSTATO PER FORNO,PORTINA PER FORNO A DOPPIA PARETE CON INTERPOSTO MATERIA LE ISOLANTE,ISOLAMENTO TERMICO DELLA CAMERA FOR-NO,BRUCIATORI INDIPENDENTI,VALVOLA SICUREZZA ANTISCOPPIO,PIEDINI REGOLABILI IN ALLUMINIO. SCARICO FUMI CONVOGLIATO. | | |
| 05.P64.F35 005 | DIMENSIONI CIRCA 80X85X82 | cad | € 1.902,00 |
| 05.P64.F40 | CUCINA A GAS AD ELEMENTI COMPONENTI COMPLETA DI VALVOLE DI SICUREZZA | | |
| 05.P64.F40 005 | A 2 BRUC FIAMMA STAB VANO A GIORNO SU GAMB | cad | € 612,00 |
| 05.P64.F40 010 | A 1 PIASTRA RAD CON FREITOP VANO GIORNO SU GAMB. | cad | € 951,00 |
| 05.P64.F40 015 | A 4 BRUC FIAMMA STAB E COMPL DI FORNO SU GAMB | cad | € 1.727,00 |
| 05.P64.F40 020 | IDEM COME SOPRA MA CON VANO GIORNO | cad | € 1.252,00 |
| 05.P64.F40 025 | A 2 BRUC, 2 PIASTRE RAD FORNO COMPL DI GAMB | cad | € 1.836,00 |
| 05.P64.F40 030 | IDEM COME SOPRA MA SENZA FORNO | cad | € 1.360,00 |
| 05.P64.F50 | FORNO A GAS COMPLETO DI VALVOLE DI SICUREZZA TIPO A TERMOCONVENZIONE (83X73XH68) E 5 TEGLIE | | |
| 05.P64.F50 005 | | cad | € 2.229,00 |
| 05.P64.F60 | SUPPORTO A TAVOLO PER FORNO | | |
| 05.P64.F60 005 | | cad | € 344,00 |
| 05.P64.F70 | CUCINA GAS COMPLETA DI VALVOLE DI SICUREZZA MISURE CM. 120 X 90 | | |
| 05.P64.F70 005 | A SEI FUOCHI E FORNO | cad | € 2.346,00 |
| 05.P64.F70 010 | A SEI FUOCHI E SENZA FORNO | cad | € 1.779,00 |
| 05.P64.F70 015 | A 4 FUOCHI PIASTRA RADIANTE E FORNO | cad | € 2.425,00 |
| 05.P64.F75 | LAVASTOVIGLIE CON CIRCUITO IDRAULICO CHIUSO, COPERTI: N.8. 12 COMBINAZIONI DI LAVAGGIO,CICLO RAPIDO 22 MINUTI,CESTELLO SUPERIORE REGOLABILE, CESTELLO INFERIORE CON GRIGLIA ASPORTABILE,PAN-NELLI FONOASSORBENTI,DIMENSIONI (CM): 85X45X60 | | |
| 05.P64.F75 005 | DIMENSIONI (CM): 85X45X60 | cad | € 652,00 |
| 05.P64.F80 | COLONNINA PORTANTE IL GRUPPO DI EROGAZIONE DI ACQUA CALDA E FREDDA A COLLO SNODATO CON ATTAC-CHI A PAVIMENTO DA 1/2", COMPLETA DI RUBINETTE-RIA | | |
| 05.P64.F80 005 | | cad | € 191,00 |
| 05.P64.F90 | BANCO PENTOLA A RISCALDAMENTO DIRETTO COMONI-BILE, COMPLETO DI PENTOLA IN ACCIAIO INOX, RU-BINETTO DI SCARICO DA 2", GRUPPO DI EROGAZIONE ACQUA CALDA E FREDDA, COLLO SNODO DI EROGAZIONE ACQUA, SU PIEDINI COMPRESI MATERIALI DI CONSUMO, CESTELLI COLAPASTA IN ACCIAIO INOX, COLLEGAMENTI IDRICI-GAS | | |
| 05.P64.F90 005 | DA LT. 100 | cad | € 2.988,00 |
| 05.P64.F90 010 | DA LT. 150 | cad | € 3.260,00 |
| 05.P64.G00 | CESTELLI IN ACCIAIO INOX 18/10 PER PENTOLONI A GAS DIVISI A DUE SETTORI | | |
| 05.P64.G00 005 | OGNI SETTORE | cad | € 149,00 |
| 05.P64.G20 | SCALDABAGNO ISTANTANEI A GAS COMPLETI DI VALVOLA DI SICUREZZA A TERMOCOPPIA, ATTACCHI PER ACQUA CALDA E FREDDA | | |
| 05.P64.G20 005 | DA LT. 5 | cad | € 158,00 |
| 05.P64.G20 010 | DA LT. 10 | cad | € 187,00 |
| 05.P64.G30 | SCALDABAGNO ISTANTANEO A GAS COMPLETO DI VALVOLA DI SICUREZZA A TERMOCOPPIA, ATTACCHI PER ACQUA CALDA E FREDDA, TIPO MODULANTE | | |
| 05.P64.G30 005 | DA LT. 10 | cad | € 229,00 |
| 05.P64.G30 006 | DA LT. 11 | cad | € 245,00 |
| 05.P64.G30 010 | DA LT. 13 | cad | € 326,00 |
| 05.P64.G30 011 | DA LT. 14 | cad | € 343,00 |
| 05.P64.G30 015 | DA LT. 16 | cad | € 387,00 |
| 05.P64.G30 016 | DA LT. 18 | cad | € 424,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|------------|
| 05.P64.G35 | SCALDABAGNO ISTANTANEO A GAS, MODULANTE, CON CAMERA STAGNA, A TIRAGGIO FORZATO, ACCENSIONE ELETTRONICA O PIEZOELETTRICA CON CONTROLLO DI FIAMMA A IONIZZAZIONE, COMPLETO DI ACCESSORI PER SCARICO FUMI | | |
| 05.P64.G35 005 | DA LITRI/MIN 10 | cad | € 544,00 |
| 05.P64.G35 010 | DA LITRI/MIN 13 | cad | € 652,00 |
| 05.P64.G40 | ACCUMULATORI A GAS COMPLETI DI VALVOLE DI SICUREZZA, DI BRUCIATORE E TERMOSTATO, TIPO PENSILE | | |
| 05.P64.G40 005 | DA LT. 50 | cad | € 212,00 |
| 05.P64.G40 010 | DA LT. 80 | cad | € 219,00 |
| 05.P64.G40 015 | DA LT. 100 | cad | € 229,00 |
| 05.P64.G40 020 | DA LT. 120 | cad | € 267,00 |
| 05.P64.G50 | ACCUMULATORI A GAS COMPLETI DI VALVOLE DI SICUREZZA, DI BRUCIATORE E TERMOSTATO, TIPO A BASAMENTO | | |
| 05.P64.G50 005 | DA LT. 150 | cad | € 518,00 |
| 05.P64.G50 010 | DA LT. 200 | cad | € 568,00 |
| 05.P64.G50 015 | DA LT. 300 | cad | € 867,00 |
| 05.P64.G50 020 | DA LT. 400 | cad | € 1.117,00 |
| 05.P64.G50 025 | DA LT. 500 | cad | € 1.353,00 |
| 05.P64.G60 | FRIGORIFERO CAPACITA' TOTALE 50 LITRI.PANNELLATO NOCE.FUNZIONAMENTO A COMPRESSORE.1 GRIGLIA + 1 RIPIANO.SBRINAMENTO SEMIAUTOMATICO. | | |
| 05.P64.G60 005 | | cad | € 253,00 |
| 05.P64.G70 | FRIGORIFERO CAPACITA' TOTALE 170 LITRI.SCOMPARATO GHIACCIO. 2 GRIGLIE + 1 RIPIANO IN VETRO. 1 CASSETTO VERDURA.SBRINAMENTO SEMIAUTOMATICO. | | |
| 05.P64.G70 005 | | cad | € 309,00 |
| 05.P64.G80 | FRIGORIFERO CAPACITA' TOTALE 180 LITRI.VANO CONGELATORE CAPACITA' 45 LITRI.CAPACITA' DI CONGELAZIONE 2 KG IN 24 ORE. 1 GRIGLIA DI APPOGGIO.VANO FRIGORIFERO DA 135 LITRI.2 GRIGLIE + 1 RIPIANO IN VETRO. 1 CASSETTO VERDURA. SBRINAMENTO AUTOMATICO CICLICO. PORTE REVERSIBILI. | | |
| 05.P64.G80 005 | | cad | € 359,00 |
| 05.P64.G90 | FRIGORIFERO CAPACITA' TOTALE 225 LITRI.VANO CONGELATORE CAPACITA' 40 LITRI.CAPACITA' DI CONGELAZIONE 3 KG IN 24 ORE.1 GRIGLIA APPOGGIO.VANO FRIGORIFERO DA 185 LITRI. 3 GRIGLIE + 1 RIPIANO IN VETRO.1 CASSETTO VERDURA. SBRINAMENTO AUTOMATICO CICLICO. PORTE REVERSIBILI. | | |
| 05.P64.G90 005 | | cad | € 386,00 |
| 05.P64.H00 | FRIGORIFERO CAPACITA' TOTALE 250 LITRI.VANO FRIGORIFERO DA 175 LITRI. 2 GRIGLIE + 1 RIPIANO IN VETRO.2 CASSETTI VERDURA. SBRINAMENTO AUTOMATICO CICLICO. VANO CONGELATORE CAPACITA' 75 LITRI. CAPACITA' DI CONGELAZIONE 4 KG IN 24 ORE.2 CASSETTI ESTRAIBILI. PORTE REVERSIBILI. | | |
| 05.P64.H00 005 | | cad | € 456,00 |
| 05.P64.I00 | CONDOTTO DI SCARICO COASSIALE FUMI, PER CALDAIE MURALI E FLUSSO FORZATO STAGNE O PER SCALDABAGNI TIPO STAGNO | | |
| 05.P64.I00 005 | DI QUALUNQUE TIPO | cad | € 109,00 |
| 05.P64.I05 | CONDOTTO DI SCARICO FUMI, VERTICALE, PER TETTI INCLINATI, TIPO PASSANTE PER FUORI TETTO | | |
| 05.P64.I05 005 | DI QUALUNQUE TIPO | cad | € 245,00 |
| 05.P64.I10 | TEGOLA PER SCARICO PASSANTE | | |
| 05.P64.I10 005 | PER TETTI INCLINATI O PIANI | cad | € 43,50 |
| 05.P64.I15 | TUBO COASSIALE DI PROLUNGAMENTO, PER CALDAIE MURALI O SCALDABAGNI | | |
| 05.P64.I15 005 | DI QUALUNQUE LUNGHEZZA E SEZIONE | cad | € 59,80 |
| 05.P64.I20 | CURVA PER TUBO COASSIALE, COMPLETA DI FASCETTE, PER CALDAIE MURALI O SCALDABAGNI | | |
| 05.P64.I20 005 | DI QUALUNQUE LUNGHEZZA SEZIONE O FORMA | cad | € 57,00 |
| 05.P64.I25 | COPPIA DI CURVE PER TUBO COASSIALE, COMPLETA DI FASCETTA PER CALDAIE MURALI E SCALDABAGNI | | |
| 05.P64.I25 005 | DI QUALUNQUE LUNGHEZZA SEZIONE O FORMA | cad | € 128,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|-------------|
| 05.P64.I30 | GRIGLIA DI PROTEZIONE PER USCITA FUMI PER TUBO COASSIALE | | |
| 05.P64.I30 005 | DI QUALSIASI TIPO | cad | € 54,40 |
| 05.P64.I35 | SDOPPIATORE PER CONDOTTO DI SCARICO COMPLETO DI TERMINALE DI TIRAGGIO PER CALDAIE MURALI O SCALDABAGNI | | |
| 05.P64.I35 005 | DI QUALUNQUE LUNGHEZZA SEZIONE TIPO | cad | € 65,20 |
| 05.P64.I40 | ACCESSORI A COMPLETAMENTO SDOPPIATORI DI QUALUNQUE LUNGHEZZA, SEZIONE | | |
| 05.P64.I40 005 | TIPO TERMINALE | cad | € 27,20 |
| 05.P64.I40 010 | TIPO CURVE | cad | € 27,20 |
| 05.P64.I40 015 | TIPO PROLUNGA DA MT 1 | cad | € 38,10 |
| 05.P64.I40 020 | TIPO PROLUNGA DA MT 2 | cad | € 109,00 |
| | ADDOLCIMENTO E DEPURAZIONE ACQUA | | |
| 05.P65.A10 | ADDOLCITORE D'ACQUA A RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO,A SCAMBIO DI BASE,COMPLETO DI OGNI ACCESSORIO D'USO,CAPACITA' SCAMBIO MC/GRADI F. | | |
| 05.P65.A10 005 | PORTATA SINO 74/2000 | cad | € 777,00 |
| 05.P65.A10 010 | PORTATA SINO 108/2000 | cad | € 919,00 |
| 05.P65.A10 015 | PORTATA SINO 159/2000 | cad | € 1.025,00 |
| 05.P65.A10 020 | PORTATA SINO 239/2500 | cad | € 1.087,00 |
| 05.P65.A10 025 | PORTATA SINO 319/2500 | cad | € 1.342,00 |
| 05.P65.A10 030 | PORTATA SINO 319/4000 | cad | € 1.766,00 |
| 05.P65.A10 035 | PORTATA SINO 485/4500 | cad | € 2.119,00 |
| 05.P65.A10 040 | PORTATA SINO 684/4500 | cad | € 2.988,00 |
| 05.P65.A10 045 | PORTATA SINO 855/4500 | cad | € 3.097,00 |
| 05.P65.A10 050 | PORTATA SINO 570/5000 | cad | € 3.803,00 |
| 05.P65.A10 055 | PORTATA SINO 855/8000 | cad | € 4.292,00 |
| 05.P65.A10 060 | PORTATA SINO 1140/9000 | cad | € 5.107,00 |
| 05.P65.A10 065 | PORTATA SINO 1425/10000 | cad | € 5.433,00 |
| 05.P65.A10 070 | PORTATA SINO 1995/12000 | cad | € 6.030,00 |
| 05.P65.A20 | ADDOLCITORI D'ACQUA A SCAMBIO DI BASE ATTI PER RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME | | |
| 05.P65.A20 005 | PER ADDOLCITORI SINO A MC/GRADI F.550 | cad | € 489,00 |
| 05.P65.A20 010 | PER ADDOLCITORI OLTRE MC/GRADI F.550 | cad | € 1.766,00 |
| 05.P65.A30 | ADDOLCITORI D'ACQUA IDEM COME ART.65A20 MA A SCAMBIO IONICO | | |
| 05.P65.A30 005 | PORTATE NOMINALI MC/H 1.5-12.5 | cad | € 5.705,00 |
| 05.P65.A30 010 | PORTATE NOMINALI MC/H 2.5-22 | cad | € 7.606,00 |
| 05.P65.A30 015 | PORTATE NOMINALI MC/H 3.5-32 | cad | € 7.769,00 |
| 05.P65.A30 020 | PORTATE NOMINALI MC/H 3.5-35 | cad | € 9.507,00 |
| 05.P65.A30 025 | PORTATE NOMINALI MC/H 6-45 | cad | € 12.495,00 |
| 05.P65.A40 | CALOTTA DI COPERTURA | | |
| 05.P65.A40 005 | | cad | € 5,32 |
| 05.P65.A50 | CALZA FILTRANTE LAVABILE | | |
| 05.P65.A50 005 | IN ACCIAIO INOX | cad | € 106,00 |
| 05.P65.A50 010 | IN NYLON | cad | € 16,40 |
| 05.P65.A60 | CARTUCCE PER FILTRI CHIARIFICATORI | | |
| 05.P65.A60 005 | NORMALI | cad | € 20,20 |
| 05.P65.A60 010 | LAVABILI | cad | € 35,40 |
| 05.P65.A70 | CARTUCCE PER FILTRI DECOLORATORI | | |
| 05.P65.A70 005 | | cad | € 31,80 |
| 05.P65.A80 | CHIAVE | | |
| 05.P65.A80 005 | | cad | € 21,80 |
| 05.P65.A90 | CILINDRO PORTA VALVOLE | | |
| 05.P65.A90 005 | | cad | € 2,82 |
| 05.P65.A95 | CILINDRO TRASPARENTE PER DOSATORE | | |
| 05.P65.A95 005 | CON ATTACCHI DA 3/4" | cad | € 35,90 |
| 05.P65.A95 010 | CON ATTACCHI DA 1" | cad | € 40,30 |
| 05.P65.A95 015 | CON ATTACCHI DA 1" 1/2 | cad | € 60,40 |
| 05.P65.A95 020 | CON ATTACCHI DA 2" | cad | € 80,50 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|------------|
| 05.P65.B00 | CLORURO DI SODIO PER RIGENERAZIONE RESINE | | |
| 05.P65.B00 005 | IN PASTIGLIONI O GRANULARE | kg | € 0,60 |
| 05.P65.B04 | CONTATORE PER ACQUA FREDDA A RULLI NUMERATI, CONFORME ALLE NORME CEE, GETTO UNICO, CASSA IN OTTONE, TURBINA, ALBERO, PERNO, ECC. IN MATERIALE TERMOPLASTICO E ANTIFRIZIONE, CON SEGNALAZIONE QUADRANTE FINO A 10 MILA MC. E CON PRESSIONE DI ESERCIZIO FINO A 10 BAR | | |
| 05.P65.B04 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 16,90 |
| 05.P65.B04 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 24,50 |
| 05.P65.B04 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 59,80 |
| 05.P65.B04 020 | DIAMETRO 1"1/4 | cad | € 78,30 |
| 05.P65.B04 025 | DIAMETRO 1"1/2 | cad | € 239,00 |
| 05.P65.B04 030 | DIAMETRO 2" | cad | € 309,00 |
| 05.P65.B06 | CONTATORE PER ACQUA CALDA A RULLI NUMERATI, CONFORME ALLE NORME CEE, GETTO UNICO, CASSA IN OTTONE, TURBINA, ALBERO, PERNO, ECC. IN MATERIALE TERMOPLASTICO E ANTIFRIZIONE, CON SEGNALAZIONE QUADRANTE FINO A 10 MILA MC. E CON PRESSIONE DI ESERCIZIO FINO A 10 BAR | | |
| 05.P65.B06 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 33,20 |
| 05.P65.B06 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 37,00 |
| 05.P65.B08 | CONTATORE D'ACQUA AD ALTA PRECISIONE, FLANGIATO, ESCLUSO CONTROFLANGE, IN MATERIALE INOSSIDABILE E RESISTENTE AL CALORE, CON GENERATORE DI IMPULSI | | |
| 05.P65.B08 005 | DN 80 | cad | € 734,00 |
| 05.P65.B08 010 | DN 100 | cad | € 794,00 |
| 05.P65.B08 015 | DN 150 | cad | € 1.549,00 |
| 05.P65.B10 | COPERCHIO DELLA SCATOLA DI COMANDO | | |
| 05.P65.B10 005 | | cad | € 25,60 |
| 05.P65.B15 | COPERCHIO DI CHIUSURA PER DOSATORE | | |
| 05.P65.B15 005 | CON ATTACCHI DA 1"1/2 A 2" | cad | € 57,60 |
| 05.P65.B20 | COPPA TRASPARENTE PER FILTRO | | |
| 05.P65.B20 005 | FINO A 1" | cad | € 198,00 |
| 05.P65.B20 010 | DA 1"1/2 A 2" E OLTRE | cad | € 202,00 |
| 05.P65.B30 | CORPO SPUGNOSO | | |
| 05.P65.B30 005 | | cad | € 4,89 |
| 05.P65.B40 | DEOSSIGENANTE TIPO "LEVOXIN" O SIMILARE | | |
| 05.P65.B40 005 | | kg | € 5,32 |
| 05.P65.B50 | DOSATORE DI POLIFOSFATO | | |
| 05.P65.B50 005 | PORTATA FINO A 2,5 MC/H | cad | € 300,00 |
| 05.P65.B50 010 | PORTATA FINO 5 MC/H | cad | € 354,00 |
| 05.P65.B50 015 | PORTATA FINO A 8 MC/H | cad | € 707,00 |
| 05.P65.B50 020 | PORTATA FINO A 12 MC/H E OLTRE | cad | € 1.033,00 |
| 05.P65.B60 | FILTRO CHIARIFICATORE PER ACQUA A CARTUCCIA INTERCAMBIABILE COMPLETO DI CONTENITORE IN POLICARBONATO, TESTA DI POLI-PROPYLENE, CARTUCCIA, ATTACCO A MANICOTTO: | | |
| 05.P65.B60 005 | CON ATTACCHI DA 3/4" | cad | € 110,00 |
| 05.P65.B60 010 | CON ATTACCHI DA 1" | cad | € 117,00 |
| 05.P65.B60 015 | CON ATTACCHI A 1"1/4 | cad | € 132,00 |
| 05.P65.B60 020 | CON ATTACCHI DA 1 1/2" | cad | € 221,00 |
| 05.P65.B60 025 | CON ATTACCHI DA 2" | cad | € 294,00 |
| 05.P65.B70 | FILTRO COMPLETO DI CARTUCCIA CON TESTATA IN BRONZO | | |
| 05.P65.B70 005 | FINO A 1" | cad | € 212,00 |
| 05.P65.B70 010 | DA 1" 1/2 | cad | € 295,00 |
| 05.P65.B70 015 | DA 2" E OLTRE | cad | € 323,00 |
| 05.P65.B80 | GANASCIA ELASTICA REG.BLOCCANTE STRINGI COPPE | | |
| 05.P65.B80 005 | | cad | € 59,30 |
| 05.P65.B90 | GHIERE DI ATTACCO PER TUBI | | |
| 05.P65.B90 005 | FINO A 1" | cad | € 5,70 |
| 05.P65.B90 010 | DA 1" 1/2 | cad | € 8,42 |
| 05.P65.B90 015 | DA 2" | cad | € 12,00 |
| 05.P65.C00 | GUARNIZ.TOROIDALE OR PER COPPE TRASP.DOS. | | |
| 05.P65.C00 005 | FINO A 1" | cad | € 4,89 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | | |
|----------------|--|--|-----|----------|
| 05.P65.C00 010 | FINO A 2" | | cad | € 10,40 |
| 05.P65.C10 | GUARNIZIONI VARIE TOROIDALI A OR | | | |
| 05.P65.C10 005 | | | cad | € 0,98 |
| 05.P65.C15 | MISURATORI DI VOLUMI PER ACQUA FINO A 90 GRADI CENTIGRADI | | | |
| 05.P65.C15 005 | A TURBINA DIAMETRO 13 | | cad | € 32,60 |
| 05.P65.C15 010 | A TURBINA DIAMETRO 20 | | cad | € 34,50 |
| 05.P65.C15 015 | A TURBINA DIAMETRO 25 | | cad | € 45,10 |
| 05.P65.C15 020 | A TURBINA DIAMETRO 30 | | cad | € 53,30 |
| 05.P65.C15 025 | A TURBINA DIAMETRO 40 | | cad | € 90,80 |
| 05.P65.C15 030 | ASSIALE DIAMETRO 50 | | cad | € 199,00 |
| 05.P65.C15 035 | ASSIALE DIAMETRO 80 | | cad | € 244,00 |
| 05.P65.C15 040 | ASSIALE DIAMETRO 100 | | cad | € 285,00 |
| 05.P65.C20 | MOLLE A COMPRESSIONE | | | |
| 05.P65.C20 005 | | | cad | € 4,62 |
| 05.P65.C30 | NEUTRALIZZANTE DI ANIDRIDE CARBONICA E TAMPONANTE DEI SALI DI DUREZZA "TC4" O SOLUZIONI SIMILARI | | | |
| 05.P65.C30 005 | | | cad | € 5,98 |
| 05.P65.C40 | PERNO CENTRALE FILETTATO DELLE SCATOLE DI COMANDO | | | |
| 05.P65.C40 005 | | | cad | € 5,11 |
| 05.P65.C50 | PIASTRA DI COPERTURA PER DOSATORE | | | |
| 05.P65.C50 005 | ATTACCHI FINO A 1" | | cad | € 8,42 |
| 05.P65.C60 | PIASTRA FILTRANTE DI CARBONE E TUBO CENTRALE | | | |
| 05.P65.C60 005 | | | cad | € 31,00 |
| 05.P65.C70 | POLIFOSFATI IN POLVERE PER DOSATORI | | | |
| 05.P65.C70 005 | | | kg | € 18,00 |
| 05.P65.C80 | POMPA DOSATRICE TIPO SEKO O SIMILARE | | | |
| 05.P65.C80 005 | PORTATA FINO A 10 LT/H | | cad | € 601,00 |
| 05.P65.C90 | RESINE BATTERIOSTATICHE ALTA VELOCITA' SCAMBIO | | | |
| 05.P65.C90 005 | MISURATO AL LITRO UMIDO | | lt | € 12,50 |
| 05.P65.D00 | RESINE CATIONICHE AD ALTA VELOCITA' DI SCAMBIO | | | |
| 05.P65.D00 005 | MISURATE AL LITRO UMIDO | | lt | € 10,40 |
| 05.P65.D10 | RUBINETTI D'ARRESTO DI TESTATE | | | |
| 05.P65.D10 005 | | | cad | € 20,20 |
| 05.P65.D20 | RUBINETTO SCARICO PRESS. PER DOSATORE | | | |
| 05.P65.D20 005 | DA 1" 1/2 | | cad | € 13,10 |
| 05.P65.D20 010 | DA 2" | | cad | € 19,60 |
| 05.P65.D30 | SALE PER ADDOLCITORI D'ACQUA IN PASTIGLIONI | | | |
| 05.P65.D30 005 | | | kg | € 0,54 |
| 05.P65.D40 | SCATOLA DI COMANDO COMPLETA TUTTI I PARTICOLARI | | | |
| 05.P65.D40 005 | | | cad | € 52,70 |
| 05.P65.D50 | TAPPO DI CHIUSURA ZOCCOLO PORTA UGELLI | | | |
| 05.P65.D50 005 | | | cad | € 3,26 |
| 05.P65.D60 | TAPPO DI SCARICO | | | |
| 05.P65.D60 005 | | | cad | € 1,96 |
| 05.P65.D70 | TESTATE PER DOSATORE | | | |
| 05.P65.D70 005 | CON ATTACCHI FINO A 1" | | cad | € 50,00 |
| 05.P65.D70 010 | CON ATTACCHI DA 1-1/4 A 2" | | cad | € 169,00 |
| 05.P65.D80 | TESTATE PER FILTRO CHIARIFICATORE BRONZO | | | |
| 05.P65.D80 005 | DA 1" | | cad | € 137,00 |
| 05.P65.D80 010 | FINO A 1"1/2 | | cad | € 184,00 |
| 05.P65.D80 015 | OLTRE 1"1/2 | | cad | € 219,00 |
| 05.P65.D90 | TUBO DI ACCEL. PER DOSATORE | | | |
| 05.P65.D90 005 | CON ATTACCHI 3/4" | | cad | € 196,00 |
| 05.P65.D90 010 | CON ATTACCHI DA 1" | | cad | € 226,00 |
| 05.P65.D90 015 | CON ATTACCHI DA 1"1/2 | | cad | € 245,00 |
| 05.P65.D90 020 | CON ATTACCHI DA 2" | | cad | € 510,00 |
| 05.P65.E00 | TUBO ASCENDENTE PER DOSATORI | | | |
| 05.P65.E00 005 | DA 1"1/2 FINO A 2" | | cad | € 12,50 |
| 05.P65.E10 | TUBO DI SCARICO PARZIALE | | | |
| 05.P65.E10 005 | | | cad | € 5,11 |
| 05.P65.E20 | TUBO PESCANTE PER DOSATORI FINO A 1" | | | |
| 05.P65.E20 005 | | | cad | € 4,89 |
| 05.P65.E30 | UGELLI DIFFUSORI | | | |
| 05.P65.E30 005 | | | cad | € 1,96 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|------------|
| 05.P65.E40 | VALVOLE A CONO | | |
| 05.P65.E40 005 | | cad | € 3,48 |
| 05.P65.E50 | ZOCOLO PORTA UGELLI PER DOSATORI | | |
| 05.P65.E50 005 | DA 1"1/2 E 2" | cad | € 7,61 |
| 05.P65.F10 | RICAMBI ADDOLCITORI ARCHER O SIMILARI | | |
| 05.P65.F10 005 | GRUPPO COPERCHIO POSTER COMPLETO DI RIDUT.E GUAR | cad | € 125,00 |
| 05.P65.F10 010 | GRUPPO CORPO VALVOLA 2" COMPLETA DI TIMER | cad | € 1.522,00 |
| 05.P65.F10 015 | GRUPPO FRONTALE COMPLETO DI STELO E GUARNIZIONI | cad | € 203,00 |
| 05.P65.F10 020 | GRUPPO MOLLA | cad | € 57,10 |
| 05.P65.F10 025 | GRUPPO MOTORINO A VOLUME | cad | € 121,00 |
| 05.P65.F10 030 | GRUPPO PISTONE ANTER.CON TENUTE E GUARNIZIONI | cad | € 113,00 |
| 05.P65.F10 035 | GRUPPO PISTONE POSTER.CON TENUTE E GUARNIZIONI | cad | € 215,00 |
| 05.P65.F10 040 | GRUPPO PULSANTIERA COMANDO VALVOLA COMPLETA DI P | cad | € 260,00 |
| 05.P65.F10 045 | GRUPPO SCARICO TROPPO PIENO E CILINDRO SALAMOIA | cad | € 45,10 |
| 05.P65.F10 050 | GRUPPO STAFFE,ALBERO E RELATIVE CAMME | cad | € 122,00 |
| 05.P65.F10 055 | GRUPPO TIMER | cad | € 204,00 |
| 05.P65.F10 060 | GRUPPO VALVOLA RITEGNO E RACCORDO SU ASPIRAZIONE | cad | € 39,70 |
| 05.P65.F10 065 | INIETTORI 0.75 GPM FINO A 12 GPM | cad | € 41,90 |
| 05.P65.F10 070 | LIMITATORE 7 GPM FINO A 45 GPM | cad | € 27,80 |
| 05.P65.F10 075 | MOTORINO PER TIMER TEMPO | cad | € 12,50 |
| 05.P65.F10 080 | REGOLATORI DI PORTATA O DOLE 0.5 GPM | cad | € 37,50 |
| 05.P65.F10 085 | REGOLATORI DI PORTATA O DOLE 1.6 GPM | cad | € 39,70 |
| 05.P65.F10 090 | REGOLATORI DI PORTATA O DOLE 5.5 GPM | cad | € 42,40 |
| 05.P65.F10 095 | STRAINER DI FONDO 2" | cad | € 118,00 |
| 05.P65.F10 100 | STRAINER SOTTO VALVOLA DOPPIO 2" | cad | € 57,10 |
| 05.P65.F10 105 | TUBAZIONE CENTRALE CON FILTRINO | cad | € 191,00 |
| 05.P65.F20 | RICAMBI PER MODELLI EM,O SIMILARI,DA 1" TESTATE IN PLASTICA | | |
| 05.P65.F20 005 | BRINE VALVE ASSEMBLY(ALL TWO TANK MODELS) | cad | € 117,00 |
| 05.P65.F20 010 | BRINE VALVE ASSEMBLY C 90-4/C145-4 | cad | € 129,00 |
| 05.P65.F20 015 | DRAIN ASSEMBLY (4 CYCLE) | cad | € 17,40 |
| 05.P65.F20 020 | FLOW CONTROL | cad | € 1,52 |
| 05.P65.F20 025 | FOOT TANK 10 INCH | cad | € 33,70 |
| 05.P65.F20 030 | INJECTOR ASSEMBLY | cad | € 14,70 |
| 05.P65.F20 035 | INJECTOR SCREEN | cad | € 1,96 |
| 05.P65.F20 040 | INLET PISTON ASSEMBLY | cad | € 9,78 |
| 05.P65.F20 045 | LOWER OUTLET SEAT ASSEMBLY | cad | € 8,69 |
| 05.P65.F20 050 | LOWER SEAT ASSEMBLY INLET | cad | € 8,69 |
| 05.P65.F20 055 | MALE ELBOW 3/8 | cad | € 7,61 |
| 05.P65.F20 060 | MANIFOLD ASSEMBLY | cad | € 381,00 |
| 05.P65.F20 065 | MANIFOLD NUT ASSEMBLY | cad | € 9,78 |
| 05.P65.F20 070 | OUTLET PISTON ASSEMBLY LOWER | cad | € 7,61 |
| 05.P65.F20 075 | OUTLET PISTON ASSEMBLY UPPER | cad | € 7,61 |
| 05.P65.F20 080 | TANK ADAPTATOR | cad | € 12,50 |
| 05.P65.F20 085 | TANK MINERAL 10"X47" W/FOOT 275-4 | cad | € 636,00 |
| 05.P65.F20 090 | TANK MINERAL 10"X47"-195-4 | cad | € 454,00 |
| 05.P65.F20 095 | TETRASEAL | cad | € 2,72 |
| 05.P65.F20 100 | TIMER ASSEMBLY COMP. | cad | € 392,00 |
| 05.P65.F20 105 | TIMER ASSEMBLY CONTROL VALVE 145-4/C145-4 | cad | € 424,00 |
| 05.P65.F20 110 | TIMER MOTOR 240/50 CYCLE (METAL TIMER) | cad | € 131,00 |
| 05.P65.F20 115 | UPPER SEAT ASSEMBLY | cad | € 7,61 |
| 05.P65.F20 120 | VALVE BODY ASSEMBLY | cad | € 53,30 |
| 05.P65.F20 125 | VALVE COVER ASSEMBLY (4 CYCLE) | cad | € 24,50 |
| 05.P65.F20 130 | VALVOLA SPRING | cad | € 0,98 |
| 05.P65.F30 | RICAMBI PER MODELLI SR E SRE,O SIMILARI, CON TESTATA IN BRONZO E ATTACCHI DA 1" | | |
| 05.P65.F30 005 | ASSIEME CAMME | cad | € 10,40 |
| 05.P65.F30 010 | ASSIEME PIASTRE | cad | € 46,80 |
| 05.P65.F30 015 | ASSIEME TUBO DIFFUSORE | cad | € 32,60 |
| 05.P65.F30 020 | ASSIEME POZZETTO SALAMOIA (PER 18"X30") | cad | € 17,40 |
| 05.P65.F30 025 | ASSIEME POZZETTO SALAMOIA (PER 18"X41") | cad | € 28,30 |
| 05.P65.F30 030 | ASSIEME VALVOLA DI CONTROLLO PER SRC/SR 10-22 | cad | € 1.060,00 |
| 05.P65.F30 035 | ASSIEME VALVOLA DI CONTROLLO PER SRC/SR 70 | cad | € 1.173,00 |
| 05.P65.F30 040 | COLLARE SERBATOIO RESINE R 1" | cad | € 174,00 |
| 05.P65.F30 045 | CONTROLLO DI PORTATA | cad | € 43,50 |
| 05.P65.F30 050 | CORPO DEL RACCORDO GOMITO | cad | € 15,80 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P65.F30 055 | CORPO SCARICO | cad | € 54,40 |
| 05.P65.F30 060 | CORPOVALVOLE | cad | € 253,00 |
| 05.P65.F30 065 | FILTRINO UGELLO | cad | € 0,98 |
| 05.P65.F30 070 | GRIGLIA 24" COMPLETA DI 4 SUPPORTI | cad | € 146,00 |
| 05.P65.F30 075 | GUARNIZIONE AD ANELLO | cad | € 2,12 |
| 05.P65.F30 080 | MICROINTERRUTTORE | cad | € 8,69 |
| 05.P65.F30 085 | MOTORINO PROGRAMMATORE | cad | € 82,10 |
| 05.P65.F30 090 | PISTONE | cad | € 52,20 |
| 05.P65.F30 095 | PROGRAMMATORE 6 GIORNI | cad | € 117,00 |
| 05.P65.F30 100 | RACCORDO A GOMITO DI SCARICO 1"1/2 GPM-2"1/2 GPM | cad | € 21,80 |
| 05.P65.F30 105 | RUBINETTO SALAMOIA | cad | € 30,50 |
| 05.P65.F30 110 | SERBATOIO IN RESINA 7"X30" | cad | € 366,00 |
| 05.P65.F30 115 | SERBATOIO IN RESINA 7"X40" | cad | € 429,00 |
| 05.P65.F30 120 | SERBATOIO IN RESINA 8"X44" | cad | € 454,00 |
| 05.P65.F30 125 | SERBATOIO IN RESINA 10"X40" | cad | € 567,00 |
| 05.P65.F30 130 | SERBATOIO IN RESINA 10"X54" | cad | € 679,00 |
| 05.P65.F30 135 | SERBATOIO IN RESINA 13"X54" | cad | € 1.342,00 |
| 05.P65.F30 140 | SERBATOIO SALAMOIA 18"X30" | cad | € 267,00 |
| 05.P65.F30 145 | SERBATOIO SALAMOIA 18"X40" | cad | € 337,00 |
| 05.P65.F30 150 | SERBATOIO SALAMOIA 24"X40" | cad | € 506,00 |
| 05.P65.F30 155 | SERVOMOTORE | cad | € 122,00 |
| 05.P65.F30 160 | TAPPO TERMINALE | cad | € 14,70 |
| 05.P65.F30 165 | TAPPO VITE UGELLO | cad | € 4,62 |
| 05.P65.F30 170 | UGELLO N 60 | cad | € 3,26 |
| 05.P65.F30 175 | VALVOLA SALAMOIA COMPLETA 18"X30" | cad | € 117,00 |
| 05.P65.F30 180 | VALVOLA SALAMOIA COMPLETA 18"X40" | cad | € 118,00 |
| 05.P65.F30 185 | VALVOLA SALAMOIA COMPLETA 24"X40" | cad | € 123,00 |
| 05.P65.F40 | RICAMBI PER MODELLI TIPO MA DA 1"1/2 CON TEST. IN BRONZO E BOMBOLE IN VETRORESINA O TIPI SIMILARI | | |
| 05.P65.F40 005 | BODY | cad | € 439,00 |
| 05.P65.F40 010 | BRINE TANK 18"X40" | cad | € 228,00 |
| 05.P65.F40 015 | BRINE TANK 24"X40" | cad | € 507,00 |
| 05.P65.F40 020 | BRINE WELL ASSY. 18"X40"/24"X40" | cad | € 29,90 |
| 05.P65.F40 025 | BUSHING | cad | € 5,43 |
| 05.P65.F40 030 | CAP | cad | € 10,90 |
| 05.P65.F40 035 | COMPLETE BRINE VALVE ASSY. FOR 18"X40" MA 45 | cad | € 117,00 |
| 05.P65.F40 040 | COMPLETE BRINE VALVE ASSY. FOR 24"X40" MA 70/150 | cad | € 123,00 |
| 05.P65.F40 045 | DISTRIBUTOR | cad | € 39,70 |
| 05.P65.F40 050 | END CAP. | cad | € 26,10 |
| 05.P65.F40 055 | FLOW CONTROL MOD. 45/70/100 | cad | € 44,10 |
| 05.P65.F40 060 | FLOW CONTROL MOD. 120 | cad | € 63,10 |
| 05.P65.F40 065 | FLOW CONTROL MOD. 150 | cad | € 118,00 |
| 05.P65.F40 070 | GASKET | cad | € 0,98 |
| 05.P65.F40 075 | GRID-PLATE 18"X24 | cad | € 40,30 |
| 05.P65.F40 080 | GRID PLATE SUPPORT 18" DIA-MA 45 | cad | € 7,06 |
| 05.P65.F40 085 | GRID PLATE SUPPORT 24" DIA-MA 70/150 | cad | € 24,50 |
| 05.P65.F40 090 | MANIFOLD PIPE 45 AND 70/100-120 | cad | € 53,30 |
| 05.P65.F40 095 | MANIFOLD PIPE 45 AND 70/150 | cad | € 59,30 |
| 05.P65.F40 100 | MINERAL TANK 10"X54" | cad | € 707,00 |
| 05.P65.F40 105 | MINERAL TANK 13"X54" | cad | € 1.304,00 |
| 05.P65.F40 110 | MINERAL TANK 14"X65" | cad | € 1.956,00 |
| 05.P65.F40 115 | MINERAL TANK 16"X65" | cad | € 2.554,00 |
| 05.P65.F40 120 | MINERAL TANK 21"X65" | cad | € 4.129,00 |
| 05.P65.F40 125 | NIPPLE | cad | € 9,78 |
| 05.P65.F40 130 | NOZZLE MOD. 45/70/100/120/150 | cad | € 3,26 |
| 05.P65.F40 135 | PLUG | cad | € 9,78 |
| 05.P65.F40 140 | PLUNGER | cad | € 119,00 |
| 05.P65.F40 145 | SHUT OFF VALVE | cad | € 31,60 |
| 05.P65.F40 150 | TANK ADAPTER | cad | € 411,00 |
| 05.P65.F40 155 | THROAT MOD. 45/70/100/120/150 | cad | € 2,72 |
| 05.P65.F40 160 | TANK FOOT | cad | € 33,20 |
| 05.P65.F40 165 | TIMER E DRIVE ASSEMBLY | cad | € 1.060,00 |
| 05.P65.F40 170 | TIMER MECH. 7 DAY | cad | € 236,00 |
| 05.P65.F40 175 | TIMER MECH. 12 DAY | cad | € 297,00 |
| 05.P65.F40 180 | TIMER MOTOR | cad | € 70,10 |
| 05.P65.F40 185 | VANNE COMPLETE MA 45 | cad | € 1.978,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P65.F40 190 | VANNE COMPLETE MA 70 | cad | € 2.000,00 |
| 05.P65.F40 195 | VANNE COMPLETE MA 100 | cad | € 2.054,00 |
| 05.P65.F40 200 | VANNE COMPLETE MA 120/150 | cad | € 2.103,00 |
| 05.P65.F50 | RICAMBI PER MODELLI TIPO SRIC DA 1"1/2 CON TESTATE IN BRONZO MONTATE SU BOMBOLE IN ACCIAIO O TIPI SIMILARI | | |
| 05.P65.F50 005 | BRINE TANK W BRINE VALVE HF 150 | cad | € 1.196,00 |
| 05.P65.F50 010 | BRINE TANK W BRINE VALVE HF 300 | cad | € 1.766,00 |
| 05.P65.F50 015 | BRINE TANK W BRINE VALVE HF 600 | cad | € 2.543,00 |
| 05.P65.F50 020 | BRINE VALVE PIPE ASSEMBLY COMP.HF 240/600 | cad | € 496,00 |
| 05.P65.F50 025 | BRINE VALVE PIPE ASSEMBLY COMP.HF 750/900 | cad | € 2.336,00 |
| 05.P65.F50 030 | COMPLETE BRINE VALVE ASSEMBLY FOR HF 150 | cad | € 130,00 |
| 05.P65.F50 035 | FLOW CONTROL MOD. 150/450 | cad | € 127,00 |
| 05.P65.F50 040 | NOZZLE MOD. 150/450 | cad | € 2,55 |
| 05.P65.F50 045 | THROAT MOD. 150/450 | cad | € 2,55 |
| 05.P65.F60 | RICAMBI PER MODELLI TIPO HF DA 2" A 2"1/2 CON TESTATA IN BRONZO MONTATA SU BOMBOLE IN ACCIAIO O TIPI SIMILARI | | |
| 05.P65.F60 005 | DRAIN CASTING | cad | € 82,10 |
| 05.P65.F60 010 | GLASKET | cad | € 2,44 |
| 05.P65.F60 015 | PIPE PLUG | cad | € 9,78 |
| 05.P65.F60 020 | PISTON ASSEMBLY | cad | € 302,00 |
| 05.P65.F60 025 | TIMER ASSEMBLY 7 DAY | cad | € 260,00 |
| 05.P65.F60 030 | TIMER E DRIVE MOTOR ASSEMBLY 7 DAY | cad | € 1.232,00 |
| 05.P65.F60 035 | TIMER MOTOR 7 DAY | cad | € 82,10 |
| 05.P65.F60 040 | VALVE BODY | cad | € 1.300,00 |
| 05.P65.F60 045 | VALVE CAP BACH | cad | € 10,40 |
| 05.P65.F70 | RICAMBI PER MODELLI CILLIT-NEKAR 115-303 O SIMILARI | | |
| 05.P65.F70 005 | CREPINE INFERIORE | cad | € 12,50 |
| 05.P65.F70 010 | GOMITO | cad | € 4,89 |
| 05.P65.F70 015 | OROLOGIO A MOLLA SA COMPLETO ECCENTRICO ACCESSOR | cad | € 145,00 |
| 05.P65.F70 020 | RACCORDO BICCHIERINO | cad | € 3,42 |
| 05.P65.F70 025 | TESTATA AUTOMATICA 1" | cad | € 382,00 |
| 05.P65.F70 030 | TESTATA AUTOMATICA IN BRONZO 1"1/4 | cad | € 562,00 |
| 05.P65.F70 035 | TIMER SEMIAUTOMATICO | cad | € 152,00 |
| 05.P65.F70 040 | TUBO ASPIRAZIONE SALAMOIA | cad | € 5,43 |
| 05.P65.F80 | RICAMBI PER MODELLI CILLIT-NEKAR 500 O SIMILARI | | |
| 05.P65.F80 005 | BOCCOLA SCORRIMENTO | cad | € 22,90 |
| 05.P65.F80 010 | BOMBOLA IN VETRORESINA | cad | € 707,00 |
| 05.P65.F80 015 | CONGEGNO MISCELAZIONE COMPLETO | cad | € 56,60 |
| 05.P65.F80 020 | CREPINE (INFERIORE E SUPERIORE) | cad | € 12,50 |
| 05.P65.F80 025 | DISCO CHIUSURA SUPERIORE CAMERA MEMBRANA | cad | € 16,90 |
| 05.P65.F80 030 | EIETTORE COMPLETO | cad | € 35,40 |
| 05.P65.F80 035 | EIETTORE FINO A 150 LT.IN RESINA | cad | € 14,20 |
| 05.P65.F80 040 | MOTORINO SCARICO COMPLETO | cad | € 91,30 |
| 05.P65.F80 045 | ORING TESTATA | cad | € 4,89 |
| 05.P65.F80 050 | PARTE INFERIORE CAMERA MEMBRANA | cad | € 241,00 |
| 05.P65.F80 055 | PARTE SUPERIORE CAMERA MEMBRANA | cad | € 33,20 |
| 05.P65.F80 060 | PIASTRA EIETTORE | cad | € 33,20 |
| 05.P65.F80 065 | TESTATA AUTOMATICA COMPLETA BRONZO DIAM.1"1/4 | cad | € 562,00 |
| 05.P65.F90 | RICAMBI PER MODELLI CILLIT-NEKAR 600 O SIMILARI | | |
| 05.P65.F90 005 | ANELLO DISTANZIALE SOFFIETTO | cad | € 6,52 |
| 05.P65.F90 010 | CALOTTA | cad | € 21,80 |
| 05.P65.F90 015 | COPPA | cad | € 174,00 |
| 05.P65.F90 020 | ELETTRODO COMBINATO DEDAX COMPLETO DI CAVO M.5 | cad | € 244,00 |
| 05.P65.F90 025 | GRUPPO DIAFRAMMA | cad | € 170,00 |
| 05.P65.F90 030 | PH METRO INDUSTRIALE CON INDICATORE DIGITALE | cad | € 919,00 |
| 05.P65.F90 035 | PIASTRINA CON FORO | cad | € 6,52 |
| 05.P65.F90 040 | SOFFIETTO | cad | € 24,00 |
| 05.P65.F90 045 | SONDA CLORO COMPLETA DI CAVI | cad | € 206,00 |
| 05.P65.F90 050 | SONDA PH COMPLETA DI CAVI | cad | € 485,00 |
| 05.P65.F90 055 | TESTATA PARTE INFERIORE | cad | € 88,10 |
| 05.P65.G00 | RICAMBI ADDOLCITORI COSMOS E FAE O SIMILARI | | |
| 05.P65.G00 005 | CONTROLLO ASPIRAZIONE SALAMOIA (BICCHIERINO) | cad | € 44,60 |
| 05.P65.G00 010 | COPERCHIO VALVOLA | cad | € 17,40 |
| 05.P65.G00 015 | CORPO INFERIORE VALVOLA - FILTRINO | cad | € 153,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P65.G00 020 | CORPO SUPERIORE VALVOLA | cad | € 243,00 |
| 05.P65.G00 025 | FILTRINO PER VALVOLA INFERIORE | cad | € 3,80 |
| 05.P65.G00 030 | GRUPPO ALBERO A CAMME | cad | € 35,40 |
| 05.P65.G00 035 | GRUPPO ATTACCHI VALVOLA DA 3/4" | cad | € 27,80 |
| 05.P65.G00 040 | GRUPPO ATTACCHI VALVOLA DA 1" | cad | € 28,30 |
| 05.P65.G00 045 | MOTORE PER TIMER | cad | € 77,70 |
| 05.P65.G00 050 | REGOLATORE CONTROLAVAGGIO | cad | € 17,40 |
| 05.P65.G00 055 | TIMER A 7 GIORNI CON MOTORE | cad | € 180,00 |
| 05.P65.G00 060 | TUBAZIONE CENTRALE PER COSMOS 6-12 | cad | € 6,52 |
| 05.P65.G00 065 | TUBAZIONE CENTRALE PER COSMOS 19-28 FAE 940-740- | cad | € 6,52 |
| 05.P65.G00 070 | TUBO ASPIRAZIONE SALAMOIA CON FILTRINO | cad | € 9,78 |
| 05.P65.G00 075 | TUBO IN POLITENE CON RETINATURA IN NYLON DI RINF | cad | € 2,55 |
| 05.P65.G00 080 | TUBO SALAMOIA COSMOS 6 | cad | € 9,23 |
| 05.P65.G00 085 | VALVOLA COMPLETA PER COSMOS 6-12-19 E FAE 740 | cad | € 629,00 |
| 05.P65.G00 090 | VALVOLA COMPLETA PER COSMOS 28 E FAE 940-1040 | cad | € 643,00 |
| 05.P65.G00 095 | VALVOLA COMPLETA PER FAE 1248-1354-1465 | cad | € 672,00 |
| 05.P65.G02 | BUSTINA GRUPPO GUARNIZIONI COMPLETE + BLOCCO VALVOLA COMPRENDENTE:PART. 34F- 32-35F (4) - 37F-43F-38F (2) - 39F | | |
| 05.P65.G02 005 | | cad | € 44,90 |
| 05.P65.G04 | BUSTINA REGOLATORE DELLA SALAMOIA GRUPPO INIETTORE PER COSMOS 6-12-19 E FAE 740 COMPRENDENTE: PART. 8F(2) - 7F-28F-1F-4F | | |
| 05.P65.G04 005 | | cad | € 62,50 |
| 05.P65.G06 | BUSTINA REGOLATORE DELLA SALAMOIA GRUPPO INIETTORE PER COSMOS 28 E FAE 940-1040- 1248-1354-1465 COMPRENDENTE: PART. 8F (2) - 7F-28F-1F-4F | | |
| 05.P65.G06 005 | | cad | € 69,00 |
| 05.P65.G10 | RICAMBI ADDOLCITORI DOMY C - T O SIMILARI | | |
| 05.P65.G10 005 | BOTTIGLIA RESINE DOMY C 1 E SIMILARI | cad | € 171,00 |
| 05.P65.G10 010 | BOTTIGLIA RESINE DOMY C 2 E SIMILARI | cad | € 214,00 |
| 05.P65.G10 015 | BOTTIGLIA RESINE DOMY C 3 E SIMILARI | cad | € 258,00 |
| 05.P65.G10 020 | BOTTIGLIA RESINE DOMY C 4 E SIMILARI | cad | € 305,00 |
| 05.P65.G10 025 | BOTTIGLIA RESINE DOMY T 1 E SIMILARI | cad | € 207,00 |
| 05.P65.G10 030 | BOTTIGLIA RESINE DOMY T 2 E SIMILARI | cad | € 237,00 |
| 05.P65.G10 035 | BOTTIGLIA RESINE DOMY T 3 E SIMILARI | cad | € 301,00 |
| 05.P65.G10 040 | BOTTIGLIA RESINE DOMY T 4 E SIMILARI | cad | € 401,00 |
| 05.P65.G10 045 | BOTTIGLIA RESINE DOMY T 5 E SIMILARI | cad | € 723,00 |
| 05.P65.G10 050 | BOTTIGLIA RESINE DOMY T 6 E SIMILARI | cad | € 890,00 |
| 05.P65.G10 055 | CABINATO PER DOMY C 1 - 2 | cad | € 72,30 |
| 05.P65.G10 060 | CABINATO PER DOMY C 3 - 4 | cad | € 129,00 |
| 05.P65.G10 065 | COPERCHIO SU TIMER DOMY T E SIMILARI | cad | € 42,40 |
| 05.P65.G10 070 | GR. STRANIER SOTTOVALVOLA CON ADATTATORE FILETT. | cad | € 12,00 |
| 05.P65.G10 075 | MOTORINO PER TIMER (TUTTI I MODELLI) | cad | € 81,00 |
| 05.P65.G10 080 | PISTONE COMPLETO (TUTTI I MODELLI) | cad | € 69,00 |
| 05.P65.G10 085 | PORTAGOMMA SU SCARICO VALVOLA | cad | € 1,25 |
| 05.P65.G10 090 | RACCORDO,GOMITO CON DADO,OGIVA RINFORZO SU TUBO | cad | € 12,00 |
| 05.P65.G10 095 | REGOLATORE CON MOLLE SU ASPIRAZIONE E IMMISSIONE | cad | € 58,20 |
| 05.P65.G10 100 | REGOLATORE SCARICO 1,5 GPM PER DOMY C 1-2 T 1-2 | cad | € 20,20 |
| 05.P65.G10 105 | REGOLATORE SCARICO 2,5 GPM PER DOMY C 3-4 T 3-4 | cad | € 21,80 |
| 05.P65.G10 110 | REGOLATORE SCARICO 7 GPM PER DOMY T 6 | cad | € 24,00 |
| 05.P65.G10 115 | TIMER COMPLETO DI MOTORE (TUTTI I MODELLI) | cad | € 312,00 |
| 05.P65.G10 120 | TUBAZIONE CENTRALE CON STRAINER DI FONDO | cad | € 5,98 |
| 05.P65.G10 125 | TUBO FLESSIBILE DI COLLEGAMENTO | m | € 4,94 |
| 05.P65.G10 130 | VALVOLA ASPIRAZIONE SALAMOIA E GALLEGIANTE,COMPL | cad | € 117,00 |
| 05.P65.G10 135 | VALVOLA COMPLETA DOMY C1 - 2 T 1 - 2 | cad | € 544,00 |
| 05.P65.G10 140 | VALVOLA COMPLETA DOMY T 3 - 4 - 5 | cad | € 734,00 |
| 05.P65.G10 145 | VALVOLA COMPLETA DOMY T 6 | cad | € 584,00 |
| 05.P65.G10 150 | VASCA PER SALE DOMY T 1-2 SENZA COPERCHIO E VALV | cad | € 89,70 |
| 05.P65.G10 155 | IDEM C.S. DOMY T 3-4 | cad | € 126,00 |
| 05.P65.G10 160 | IDEM C.S. DOMY T 5-6 | cad | € 198,00 |
| 05.P65.G20 | RICAMBI ADDOLCITORI DOMY R-SR-RD-RV O SIMILARI | | |
| 05.P65.G20 005 | COPERCHIO TIMER (COLOR LEGNO) | cad | € 37,00 |
| 05.P65.G20 010 | GRUPPO STRAINER SOTTO VALVOLA CON ADATTATORE FIL | cad | € 12,00 |
| 05.P65.G20 015 | MOTORE DEL TIMER PER DOMY R-RD-RV-SR | cad | € 80,50 |
| 05.P65.G20 020 | PISTONE PER VALVOLE DOMY R-RD-RV-SR | cad | € 62,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P65.G20 025 | PORTAGOMMA SU SCARICO VALVOLE | cad | € 1,25 |
| 05.P65.G20 030 | RACCORDO A GOMITO,DADO,RINFORZO E OGIVA | cad | € 12,50 |
| 05.P65.G20 035 | RACCORDO A TE CON DADO, RINFORZO E OGIVA | cad | € 14,70 |
| 05.P65.G20 040 | RACCORDO A TE CON PULSANTE DOMY SR-R-RV-RD | cad | € 119,00 |
| 05.P65.G20 045 | RACCORDO A TE BICONICO UNIONE TUBO FLESSIBILE | cad | € 12,50 |
| 05.P65.G20 050 | RACCORDO A TRE VIE CON PULSANTE (ARRIVO ACQUA) | cad | € 130,00 |
| 05.P65.G20 055 | REGOLATORE SCARICO DA 2,5 GPM | cad | € 20,20 |
| 05.P65.G20 060 | REGOLATORE SCARICO DA 7 GPM | cad | € 24,00 |
| 05.P65.G20 065 | REGOLATORE SCARICO DA 10 GPM | cad | € 159,00 |
| 05.P65.G20 070 | REGOLATORE SCARICO DA 15 GPM | cad | € 179,00 |
| 05.P65.G20 075 | REGOLATORE SCARICO DA 2,5 GPM | cad | € 19,10 |
| 05.P65.G20 080 | STRAINER COLLETTORE PER DOMY R-RV-RD-SR | cad | € 1,09 |
| 05.P65.G20 085 | TIMER COMPLETO DI MOTORE PER DOMY R-SR | cad | € 215,00 |
| 05.P65.G20 090 | TUBO SU ASPIRAZ. COMPLETO DI STRAINER PER DOMY | cad | € 134,00 |
| 05.P65.G20 095 | VALVOLA ASPIRAZ.SALAMOIA E GALLEGGIANTE COMPLETA | cad | € 110,00 |
| 05.P65.G20 100 | VALVOLA COMPLETA DOMY SR 1-2-3-4 | cad | € 1.025,00 |
| 05.P65.G20 105 | VALVOLA COMPLETA DOMY R 1-2 (TEMPO) | cad | € 1.046,00 |
| 05.P65.G20 110 | VALVOLA COMPLETA DOMY R 3-4-5 (TEMPO) | cad | € 1.060,00 |
| 05.P65.G25 | VASCA SALAMOIA COMPLETA DI TUBO DI CALMA E SUPPORTI PER PIANO DI CARICO SALE (ED EVENTUALI BOCCE GRIGLIATE) PER ADDOLCITORI DOMY O SIMILARI | | |
| 05.P65.G25 005 | CAPACITA' FINO A LT. 250 | cad | € 594,00 |
| 05.P65.G25 010 | CAPACITA'FINO A LT. 350 | cad | € 707,00 |
| 05.P65.G25 015 | CAPACITA' FINO A LT. 500 E OLTRE | cad | € 919,00 |
| 05.P65.G30 | RICAMBI DOSATORI POLIFOSFATI TIPO CILLIT-IMMUNO 38 O SIMILARI | | |
| 05.P65.G30 005 | ANELLO FISSAGGIO SOFFIETTO | cad | € 50,00 |
| 05.P65.G30 010 | CONGEGNO TARATURA | cad | € 40,30 |
| 05.P65.G30 015 | COPERCHIO | cad | € 135,00 |
| 05.P65.G30 020 | CORPO DOSATORE | cad | € 465,00 |
| 05.P65.G30 025 | MANIGLIE COPERCHIO | cad | € 17,40 |
| 05.P65.G30 030 | PIASTRA DIFFUSORE | cad | € 188,00 |
| 05.P65.G30 035 | SOFFIETTO | cad | € 183,00 |
| 05.P65.G30 040 | VETRO SPIA COMPLETO DI GHIERA E GUARNIZIONE | cad | € 104,00 |
| | PULIZIE | | |
| | =GLI ARTICOLI DAL 66A20 AL 66A90-66B10 E 66B20 SI INTENDONO COMPRENSIVI DEL TRASPORTO DEI RESI- DUI DELLE PULIZIE ALLE PUBBLICHE DISCARICHE. | | |
| 05.P66.A10 | PULIZIA DI AEROTERMI INSTALLATI SINO AD UN'ALTEZZA DI 4 MT. (COMPRESO ATTREZZI D'USO) | | |
| 05.P66.A10 005 | | cad | € 16,40 |
| 05.P66.A20 | PULIZIA DI AEROTERMI INSTALLATI AD ALTEZZA SUPERIORE A 4 MT. (NEL PREZZO E' COMPRENSIVO L'USO DI OGNI TIPO DI ATTREZZO QUALI: SCALE, TRABATELLI, PONTEGGI, ECC.) | | |
| 05.P66.A20 005 | | cad | € 38,10 |
| 05.P66.A30 | PULIZIA DI CALDAIA IN GHISA, O IN FERRO A TUBI D'ACQUA, DI POTENZIALITA' INFERIORE A CAL/H 60000 O CALDAIA MURALE DI QUALSIASI POTENZIALITA' | | |
| 05.P66.A30 005 | | cad | € 27,20 |
| 05.P66.A40 | IDEM DI CALDAIA DI POTENZIALITA' OLTRE CAL/H 60000 | | |
| 05.P66.A40 005 | | cad | € 39,20 |
| 05.P66.A50 | PULIZIA DI CALDAIA IN FERRO A TUBI DA FUMO | | |
| 05.P66.A50 005 | TIPO MARINA O PRESSURIZZATA IN ACCIAIO | cad | € 46,20 |
| 05.P66.A50 010 | TIPO CORNOVAGLIA | cad | € 65,20 |
| 05.P66.A60 | PULIZIA DI CALDAIA IN GHISA, PRESSURIZZATA, DI QUALSIASI POTENZIALITA' | cad | € 46,20 |
| 05.P66.A70 | PULIZIA DI CANNE VERTICALI IN MURATURA O ALTRO; PER OGNI CAMINO VERTICALE | | |
| 05.P66.A70 005 | DI QUALSIASI DIMENSIONE E ALTEZZA | cad | € 21,80 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P66.A80 | PULIZIA DI CONDOTTO DA FUMO, COMPRESO LE ROTTURE OCCORRENTI ED I RIPRISTINI | | |
| 05.P66.A80 005 | PER CONDOTTI INFERIORI A MT. 2 | m | € 10,40 |
| 05.P66.A80 010 | PER CONDOTTI OLTRE MT. 2 | m | € 4,62 |
| 05.P66.A90 | PULIZIA DI GENERATORE D'ARIA CALDA | | |
| 05.P66.A90 005 | DI QUALSIASI POTENZIALITA' | cad | € 38,10 |
| 05.P66.B00 | PULIZIA MOBILETTI TERMOVENTILANTI COMPRENDENTE: LA SOFFIATURA O EVENTUALE SOSTITUZIONE DEL FILTRO, LA PULIZIA DELLO SCAMBIATORE, IL CONTROLLO DEI COMANDI ELETTRICI | | |
| 05.P66.B00 005 | | cad | € 13,10 |
| 05.P66.B10 | PULIZIA SERBATOI COMBUSTIBILE | | |
| 05.P66.B10 005 | DI QUALUNQUE DIMENSIONE | cad | € 245,00 |
| 05.P66.B20 | PULIZIA STUFE DI QUALUNQUE TIPO E DIMENSIONI COMPRESI I TUBI E RELATIVI RIPRISTINI | | |
| 05.P66.B20 005 | | cad | € 13,60 |
| 05.P66.B30 | RIMOZIONE DI RESIDUO DELLA COMBUSTIONE, DAI LOCALI DI DEPOSITO ALLE DISCARICHE, O NEI LUOGHI STABILITI DALLA DIREZIONE LAVORI | | |
| 05.P66.B30 005 | | mc | € 77,70 |
| 05.P66.B35 | PULIZIE: TUTTI GLI ARTICOLI DA P66A30 A P66B30 DELL'ELENCO PREZZI "LUGLIO 1991"- COMPRESO TRASPORTO DEI RESIDUI E ONERI DI SMALTIMENTO,NEL PIENO RISPETTO DELLE NORME DI LEGGE E LA NECESSARIA DOCUMENTAZIONE,E PER QUALSIASI CLASSIFICAZIONE DEL RESIDUO DIVERSO DALL'URBANO. AUMENTO SUI PREZZI DEI PREDETTI ARTICOLI DEL: | | |
| 05.P66.B35 005 | AUMENTO SUI PREZZI DEI PREDETTI ARTICOLI DEL: | % | 50 |
| | PEZZI SPECIALI RACCORDERIA, TUBAZIONI, SARACINESCHE, VALVOLAME, RIPARAZIONI VARIE (MISURA UNI-GAS)-PROVVISTA E POSA IN OPERA | | |
| 05.P67.A10 | BARROTTI, GRIGLIE, IN GHISA PER CALDAIE | | |
| 05.P67.A10 005 | | kg | € 3,80 |
| 05.P67.A20 | BULLONI DI FERRO FILETTATI CON DADO | | |
| 05.P67.A20 005 | | kg | € 2,54 |
| 05.P67.A30 | BULLONI DI OTTONE FILETTATI CON DADO | | |
| 05.P67.A30 005 | | kg | € 6,25 |
| 05.P67.A40 | CASSETTE DA INCASSO PER COLLETTORI COMPLANARI DI LAMIERA ZINCATA SPORTELLO DI LAMIERA VERNICIATA BLOCCABILE AD INCASTRO E CON CHIAVE: | | |
| 05.P67.A40 005 | 25X33 | cad | € 27,20 |
| 05.P67.A40 010 | 25X50 | cad | € 28,60 |
| 05.P67.A40 015 | 33X70 | cad | € 37,30 |
| 05.P67.A50 | CHIUSINI DI QUALUNQUE TIPO E DIMENSIONI | | |
| 05.P67.A50 005 | | kg | € 2,44 |
| 05.P67.A60 | COLLETTORI COMPLANARI componibili semplici, di rame, (impianto modul) completi di tappo cieco e ridotto: | | |
| 05.P67.A60 005 | DUE DERIVAZIONI 3/4" -1/2" | cad | € 5,43 |
| 05.P67.A60 010 | DUE DERIVAZIONI 1" - 1/2" | cad | € 8,15 |
| 05.P67.A60 015 | TRE DERIVAZIONI 3/4" - 1/2" | cad | € 6,52 |
| 05.P67.A60 020 | TRE DERIVAZIONI 1"-1/2" | cad | € 10,40 |
| 05.P67.A60 025 | QUATTRO DERIVAZIONI 3/4" - 1/2" | cad | € 7,61 |
| 05.P67.A60 030 | QUATTRO DERIVAZIONI 1" -1/2" | cad | € 11,50 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P67.A70 | COLLETTORI COMPLANARI SIMMETRICI DERIVAZIONE DI ENTRATA E USCITA COMPLANARI CON IL MEDESIMO NUMERO DI DERIVAZIONI SUI DUE LATI. DI RAME. ATTACCHI COLONNA A MANICOTTO. | | |
| 05.P67.A70 005 | 8 DERIVAZ. (4X4) 4 DERIVAZIONI SU CIASCUN LATO. | cad | € 43,50 |
| 05.P67.A70 010 | 12 DERIVAZ. (6X6) 6 DERIVAZIONI SU CIASCUN LATO. | cad | € 59,80 |
| 05.P67.A70 015 | 16 DERIVAZ. (8X8) 8 DERIVAZIONI SU CIASCUN LATO. | cad | € 70,70 |
| 05.P67.A70 020 | 20 DERIVAZ. (10X10) 10 DERIVAZ. SU CIASCUN LATO. | cad | € 87,00 |
| 05.P67.A80 | COLLETTORI COMPLANARI ASIMMETRICI DERIVAZIONI DI ENTRATA E USCITA COMPLANARI MA CON DIVERSO NUMERO DI DERIVAZ. SUI DUE LATI DI RAME. ATTACCHI COLONNA A MANICOTTO. | | |
| 05.P67.A80 005 | 6 DERIV.(2X4) -2 DERIV. SU UN LATO 4 SULL'ALTRO | cad | € 38,10 |
| 05.P67.A80 010 | 10 DERIV.(4X6) -4 DERIV. SU UN LATO 6 SULL'ALTRO | cad | € 54,40 |
| 05.P67.A80 015 | 12 DERIV.(4X8) -4 DERIV. SU UN LATO 8 SULL'ALTRO | cad | € 59,80 |
| 05.P67.A80 020 | 14 DERIV.(6X8) -6 DERIV. SU UN LATO 8 SULL'ALTRO | cad | € 68,00 |
| 05.P67.A80 025 | 18 DERIV.(8X10)-8 DERIV.SU UN LATO 10 SULL'ALTRO | cad | € 81,50 |
| 05.P67.A90 | COMPENSATORI DI DILATAZIONE A SOFFIETTO METALLICO PLURILAMELLARE IN ACCIAIO INOX CON GIUNZIONI A FLANGE E/O MANICOTTI OD A CODOLI DA SALDARE, DATO IN OPERA | | |
| 05.P67.A90 005 | - FINO A DN 40 | cad | € 229,00 |
| 05.P67.A90 010 | - FINO A DN 50 | cad | € 237,00 |
| 05.P67.A90 015 | - FINO A DN 65 | cad | € 305,00 |
| 05.P67.A90 020 | - FINO A DN 80 | cad | € 326,00 |
| 05.P67.A90 025 | - FINO A DN 100 | cad | € 397,00 |
| 05.P67.A90 030 | - FINO A DN 125 | cad | € 511,00 |
| 05.P67.A90 035 | - FINO A DN 150 | cad | € 544,00 |
| 05.P67.A90 040 | - FINO A DN 200 | cad | € 722,00 |
| 05.P67.B00 | CURVE FERRO STAMPATE NERE DIAM. INTERNO | | |
| 05.P67.B00 005 | DIAM.INTERNO | mm | € 0,20 |
| 05.P67.B10 | CURVE FERRO STAMPATE NERE JUTATE E CATRAM. | | |
| 05.P67.B10 005 | DIAM.INTERNO | mm | € 0,23 |
| 05.P67.B20 | CURVE IN P. V. C. | | |
| 05.P67.B20 005 | DIAM.INTERNO | mm | € 0,16 |
| 05.P67.B30 | DETENTORI PER RADIATORI COMPRESI MATERIALI DI CONSUMO | | |
| 05.P67.B30 005 | PER OGNI MM. DI DIAM. NOMINALE | mm | € 0,41 |
| 05.P67.B40 | FLANGE IN ACCIAIO DOLCE DI QUALSIASI DIAMETRO, SPESSORE,CIECHE O CON FORI PER BULLONI | | |
| 05.P67.B40 005 | PER OGNI MM. DI DIAM. NOMINALE | mm | € 0,21 |
| 05.P67.B50 | GRIGLIE IN GHISA PER STUFE | | |
| 05.P67.B50 005 | | kg | € 3,26 |
| 05.P67.B60 | MENSOLE PER RADIATORI | | |
| 05.P67.B60 005 | | cad | € 8,15 |
| 05.P67.B70 | PEZZI SPECIALI IN GHISA, QUALI PORTINE, CONTROPORTINE, ZOCCOLI PER CALDAIE, PIEDI PER RADIATORI, COLLETTORI, FLANGE, RACCOR- DI, COMPRESO MATERIALI DI CONSUMO | | |
| 05.P67.B70 005 | | kg | € 4,07 |
| 05.P67.B85 | PROVVISTA E POSA IN OPERA PROFILATI IN FERRO DI QUALUNQUE FORMA E DIMENSIONI. | | |
| 05.P67.B85 005 | QUALUNQUE FORMA E DIMENSIONI | kg | € 3,26 |
| 05.P67.B90 | STAFFE A COLLARE PER RADIATORI | | |
| 05.P67.B90 005 | | cad | € 6,52 |
| 05.P67.B95 | PROVVISTA E POSA IN OPERA STAFFA DI SOSTEGNO PER TUBAZ. FINO 1" CON COLLARE IN ACCIAIO ZINCATO, DADO ELETTROSALDATO M8,TONDINO FILETTATO,VITI LATERALI E TASSELLO IN NYLON. | | |
| 05.P67.B95 005 | | cad | € 3,80 |
| 05.P67.C00 | TRONCHETTI FLANGIATI PER CALDAIE (LEGGE 373) MISURATORI DI PORTATA COMPLETI DI CONTROFLANGE | | |
| 05.P67.C00 005 | FINO A DN 100 - PER OGNI MM. DI DN | mm | € 3,25 |
| 05.P67.C00 010 | OLTRE A DN 100 - PER OGNI MM. DI DN | mm | € 9,76 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|----|---------|
| 05.P67.C10 | RACCORDERIA IN BRONZO PER TUBAZIONI IN RAME O FERRO | | |
| 05.P67.C10 005 | | kg | € 23,70 |
| 05.P67.C20 | RACCORDERIA IN GHISA MALLEABILE PER TUBAZIONI NERE | | |
| 05.P67.C20 005 | | kg | € 20,20 |
| 05.P67.C30 | RACCORDERIA PER TUBAZIONE ZINCATA | | |
| 05.P67.C30 005 | | kg | € 21,70 |
| 05.P67.C40 | RACCORDERIA PER TUBAZIONE ZINCATA PLASTIFICATA | | |
| 05.P67.C40 005 | | kg | € 25,00 |
| 05.P67.C50 | RACCORDERIA IN P. V. C. TUTTI I DIAMETRI (NOMINALI) | | |
| 05.P67.C50 005 | PER OGNI MM DI DIAM.NOMINALE | mm | € 0,98 |
| 05.P67.C60 | TUBAZIONE IN ACCIAIO NORMALIZZATO E RIVESTITA IN GUAINA DI P. V. C. | | |
| 05.P67.C60 005 | | kg | € 14,00 |
| 05.P67.C70 | TUBAZIONE IN ACCIAIO NORMALIZZATO COME ART. I67C60 MA INCASSATA, COMPRESA LA FORMAZIONE DELLA TRACCIA E RIPRISTINO | | |
| 05.P67.C70 005 | | kg | € 34,80 |
| 05.P67.C80 | TUBAZIONE DI RAME, NUDA | | |
| 05.P67.C80 005 | | kg | € 13,10 |
| 05.P67.C90 | TUBAZIONE DI RAME RIVESTITA CON GUAINA PLASTICA P. V. C. STELLARE TERMOISOLANTE E PROTETTIVA | | |
| 05.P67.C90 005 | | kg | € 16,40 |
| 05.P67.D00 | TUBAZIONE IN RAME RIVESTITA COME ART. 67C90 INCASSATA - COMPRESA LA FORMAZIONE DELLA TRACCIA E RIPRISTINI | | |
| 05.P67.D00 005 | | kg | € 40,80 |
| 05.P67.D05 | TUBAZIONE IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA DENSITA', CON CAMPO DI IMPIEGO DA +100 A -100 GRADI CENTIGRADI PER REALIZZAZIONE DI IMPANTI SOTTO PAVIMENTO A BASSA TEMPERATURA E COMPLETI DI CASSETTE CON SPORTELLO, COLLETTORI, VALVOLAME A SFERA, VALVOLE E DETENTORI, VALVOLE SFOGO ARIA AUTOMATICHE, RUBINETTI DI SCARICO, ATTACCHI STAFFE, TERMOMETRO SU OGNI COLLETTORE, GRAFFETTE DI FISSAGGIO E QUANT'ALTRO NECESSARIO | | |
| 05.P67.D05 005 | EMISSIONE TERMICA PER MQ DI PAVIMENTO 60 W. | mq | € 20,70 |
| 05.P67.D05 010 | EMISSIONE TERMICA PER MQ DI PAVIMENTO 70 W. | mq | € 21,80 |
| 05.P67.D05 015 | EMISSIONE TERMICA PER MQ DI PAVIMENTO 80 W. | mq | € 22,90 |
| 05.P67.D05 020 | EMISSIONE TERMICA PER MQ DI PAVIMENTO 90 W. | mq | € 24,50 |
| 05.P67.D05 025 | EMISSIONE TERMICA PER MQ DI PAVIMENTO 100 W. | mq | € 26,10 |
| 05.P67.D05 030 | EMISSIONE TERMICA PER MQ DI PAVIMENTO 110 W. | mq | € 27,80 |
| 05.P67.D05 035 | EMISSIONE TERMICA PER MQ DI PAVIMENTO 120 W. | mq | € 29,40 |
| 05.P67.D05 040 | EMISSIONE TERMICA PER MQ DI PAVIMENTO 130 W. | mq | € 30,50 |
| 05.P67.D10 | TUBI IN FERRO NERO MANNESMANN, COMPRESO LE STAFFE DI SOSTEGNO, GIUNZIONI E SALDATURA AUTOGENA, OPERE MURARIE, VERNICIATURA, RIPRISTINI: | | |
| 05.P67.D10 005 | PER DIAM. SINO A 3/4" | kg | € 4,13 |
| 05.P67.D10 010 | PER DIAM. SINO A 2" | kg | € 3,26 |
| 05.P67.D10 015 | PER DIAM. OLTRE A 2" | kg | € 2,66 |
| 05.P67.D20 | TUBI IN FERRO NERO MANNESMANN, INCASSATI, COMPRESO GIUNZIONI E SALDATURA AUTOGENA, OPERE MURARIE ANCHE PER FORMAZIONE DELLE TRACCE, VERNICIATURA, RIPRISTINI | | |
| 05.P67.D20 005 | PER DIAM. SINO A 3/4" | kg | € 9,78 |
| 05.P67.D20 010 | PER DIAM. OLTRE 3/4" | kg | € 7,06 |
| 05.P67.D30 | TUBI IN FERRO MANNESMANN ZINCATI, COMPRESI LE STAFFE DI SOSTEGNO, GIUNZIONI, OPERE MURARIE, RIPRISTINI | | |
| 05.P67.D30 005 | PER DIAM. SINO A 3/4" | kg | € 4,56 |
| 05.P67.D30 010 | PER DIAM. SINO A 2" | kg | € 3,48 |
| 05.P67.D30 015 | PER DIAM. OLTRE A 2" | kg | € 3,15 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|---------|
| 05.P67.D40 | TUBI IN FERRO MANNESMANN ZINCATI, INCASSATI COMPRESO LE GIUNZIONI, OPERE MURARIE ANCHE PER FORMAZIONE DELLE TRACCE, RIPRISTINI | | |
| 05.P67.D40 005 | PER DIAM. SINO A 3/4" | kg | € 10,40 |
| 05.P67.D40 010 | PER DIAM. OLTRE 3/4" | kg | € 8,00 |
| 05.P67.D50 | TUBI IN FERRO MANNESMANN DI CUI AGLI ARTICOLI 67D10-67D20-67D30-67D40 PER INSTALLAZIONE COMPLESSIVA, NEL CONTESTO DEL LAVORO EFFETTUATO, LIMITATA AI SEGUENTI QUANTITATIVI: | | |
| 05.P67.D50 005 | DA KG. 0.5 A KG.10 AUMENTO SUGLI ART.SUINDICATI | % | 80 |
| 05.P67.D50 010 | DA KG. 10.1 A KG.40 AUMENTO SUGLI ART.SUINDICATI | % | 50 |
| 05.P67.D60 | TUBI MANNESMANN JUTATI E CATRAMATI | | |
| 05.P67.D60 005 | PER DIAMETRI SINO A 2" | kg | € 4,35 |
| 05.P67.D60 010 | PER DIAMETRI OLTRE A 2" | kg | € 3,26 |
| 05.P67.D70 | TUBI IN P. V. C. | | |
| 05.P67.D70 005 | PER DIAM. SINO A 3/4" | m | € 3,53 |
| 05.P67.D70 010 | PER DIAM. DA 1" A 1" 1/2 | m | € 6,95 |
| 05.P67.D70 015 | PER DIAM. OLTRE 1" 1/2 | m | € 10,40 |
| 05.P67.D80 | TUBI PER CALDAIE A TUBI DA FUMO, COMPRESO LO SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI QUELLI DA SOSTITUIRE, TAGLIO NELLE GIUSTE MISURE, RICOTTURA TESTATE, MANDRINATURA, DI QUALUNQUE DIAMETRO (ESCLUSE LE MURATURE) | | |
| 05.P67.D80 005 | SINO ALLA SOSTITUZIONE DI 3 TUBI | kg | € 18,00 |
| 05.P67.D80 010 | OLTRE ALLA SOSTITUZIONE DI 3 TUBI | kg | € 10,40 |
| 05.P67.D90 | TUBI PREISOLATI E ACCESSORI - COME DA ARTICOLO 57H00 A ART. 57H60 | | |
| 05.P67.D90 005 | AUMENTO SU DETTI ARTICOLI | % | 20 |
| 05.P67.E00 | TUBI ZINCATI RIVESTITI IN POLIETILENE - TUTTI I DIAMETRI | | |
| 05.P67.E00 005 | | kg | € 4,70 |
| 05.P67.E10 | RUBINETTERIE IN GENERE | | |
| 05.P67.E10 005 | PER OGNI MM DI DIAM.NOMINALE | mm | € 0,27 |
| 05.P67.E20 | SARACINESCHE CON CORPO IN GHISA CON FLANGE | | |
| 05.P67.E20 005 | PER OGNI MM. DI DIAMETRO NOMINALE | mm | € 1,30 |
| 05.P67.E30 | SARACINESCHE IN BRONZO A MANICOTTO | | |
| 05.P67.E30 005 | PER OGNI MM DI DIAM. NOMINALE | mm | € 1,25 |
| 05.P67.E40 | VALVOLAME SPECIALE A SFERA IN ACCIAIO - | | |
| 05.P67.E40 005 | PER OGNI MM DI DIAM. NOMINALE | mm | € 8,15 |
| 05.P67.E50 | VALVOLAME A SFERA IN OTTONE, FILETTATO, A 2 VIE | | |
| 05.P67.E50 005 | PER OGNI MM. DI DIAM. NOMINALE | mm | € 1,47 |
| 05.P67.E60 | VALVOLAME A SFERA IN OTTONE, FILETTATO, A PIU' VIE - | | |
| 05.P67.E60 005 | PER OGNI MM. DI DIAM. NOMINALE | mm | € 1,36 |
| 05.P67.E70 | VALVOLAME A SFERA IN OTTONE, FLANGIATO, A 2 O PIU' VIE - | | |
| 05.P67.E70 005 | PER OGNI MM DI DIAM. NOMINALE | mm | € 1,85 |
| 05.P67.E80 | VALVOLAME IN BRONZO - | | |
| 05.P67.E80 005 | PER OGNI MM DI DIAM. NOMINALE | mm | € 1,28 |
| 05.P67.E90 | VALVOLAME SPECIALE IN GHISA A FLANGE, COMPRESO MATERIALE DI CONSUMO - | | |
| 05.P67.E90 005 | PER OGNI MM. DI DIAMETRO NOMINALE | mm | € 2,15 |
| 05.P67.F00 | VALVOLAME SPECIALE IN GHISA A VITE, COMPRESO MATERIALE DI CONSUMO - | | |
| 05.P67.F00 005 | PER OGNI MM. DI DIAMETRO NOMINALE | mm | € 2,06 |
| 05.P67.F10 | VALVOLE DI TARATURA (PER OTTENIMENTO PORTATA COSTANTE INDIPENDENTEMENTE DAL GRADO DI APERTURA, DELLE VALVOLE DI ZONA A 3 VIE) CON REGOLAZIONE MICROMETRICA A MANOPOLA - DI BRONZO - ATTACCHI E PERNO E BOCCHETTONE: | | |
| 05.P67.F10 005 | DIAM. 3/4"-3/4" | cad | € 27,20 |
| 05.P67.F10 010 | DIAM. 1" - 3/4" | cad | € 32,60 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P67.F20 | VALVOLE DI ZONA MOTORIZZATE PROVVISI DI DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO DELLE VALVOLE IN POSIZIONE APERTA. CORPO DI BRONZO - OTTU- RATORE DI OTTONE CON GUARNIZIONE OR - ATTACCHI A MANICOTTO: | | |
| 05.P67.F20 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 84,30 |
| 05.P67.F20 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 120,00 |
| 05.P67.F20 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 125,00 |
| 05.P67.F20 020 | DIAMETRO 1"1/4 | cad | € 142,00 |
| 05.P67.F30 | IDEM COME ARTICOLO 67F20 MA A 3 VIE: | | |
| 05.P67.F30 005 | DIAM. 3/4" | cad | € 131,00 |
| 05.P67.F30 010 | DIAM. 1" | cad | € 136,00 |
| 05.P67.F40 | VALVOLE PER RADIATORI, COMPRESI I MATERIALI DI CONSUMO | | |
| 05.P67.F40 005 | PER OGNI MM. DI DIAM. NOMINALE | mm | € 0,43 |
| 05.P67.F50 | VALVOLE IN P. V. C. TUTTI I DIAMETRI - NOMINALI | | |
| 05.P67.F50 005 | PER OGNI MM DI DIAM.NOMINALE | mm | € 2,12 |
| 05.P67.F60 | RIPARAZIONI DI VALVOLE, DETENTORI, SARACI- NESCHE, RUBINETTERIE ECC. COMPRESI I MATE- RIALI DI CONSUMO: | | |
| 05.P67.F60 005 | RIFACIMENTO PREMISTOPPA | cad | € 6,52 |
| 05.P67.F60 010 | SOSTITUZIONE GUARNIZIONI | cad | € 8,15 |
| 05.P67.F70 | RISTAFFAGGIO TUBAZIONI CON STAFFE IN PROFILATI METALLICI | | |
| 05.P67.F70 005 | | kg | € 1,90 |
| 05.P67.F80 | RULLI DI SCORRIMENTO MONTATI SU STAFFE O FISSATI STABILMENTE A MURO | | |
| 05.P67.F80 005 | | cad | € 78,80 |
| 05.P67.F90 | SALDATURA ELETTRICA, COMPRESA ATTREZZA- TURA, ELETTRODI DI QUALSIASI METALLO, ECC. | | |
| 05.P67.F90 005 | ESEGUITA SUL POSTO | cm | € 0,53 |
| 05.P67.F90 010 | ESEGUITA IN OFFICINA | cm | € 0,35 |
| 05.P67.G00 | SALDATURA OSSIACETILENICA | | |
| 05.P67.G00 005 | | cm | € 0,53 |
| 05.P67.G10 | SOSTITUZIONI DI PARTI IN LEGA DI ALLUMINIO, BRONZO, ACCIAIO SPECIALE PER RIPARAZIONE POMPE E BRUCIATORI | | |
| 05.P67.G10 005 | | kg | € 32,60 |
| | SMONTAGGIO, RIMONTAGGIO, DEMOLIZIONI, APPARECCHI SCALDANTI E ACCESSORI | | |
| 05.P68.A10 | CARICO DI IMPIANTO CON SFOGO ARIA | | |
| 05.P68.A10 005 | PER EDIFICI SINO A MC. 5000 | cad | € 27,20 |
| 05.P68.A10 010 | PER EDIFICI SINO A MC. 15000 | cad | € 54,40 |
| 05.P68.A10 015 | PER EDIFICI SINO A MC. 45000 | cad | € 81,50 |
| 05.P68.A10 020 | PER EDIFICI OLTRE A MC. 45000 | cad | € 136,00 |
| 05.P68.A20 | DEMOLIZIONE O RIMOZIONE SERBATOI PER COMBUSTIBILI | | |
| 05.P68.A20 005 | DI QUALSIASI DIMENSIONE | kg | € 0,54 |
| 05.P68.A30 | DISTACCO DALL'IMPIANTO DI CALDAIA MURALE PER SOSTITUZIONE O DEMOLIZIONE | | |
| 05.P68.A30 005 | DI QUALSIASI POTENZIALITA' | cad | € 16,40 |
| 05.P68.A40 | DISTACCO DALL'IMPIANTO DI ELETTROPOMPE PER SOSTITUZIONE O DEMOLIZIONE | | |
| 05.P68.A40 005 | DI QUALSIASI PORTATA | cad | € 19,10 |
| 05.P68.A50 | DISTACCO DALL'IMPIANTO DI QUALSIASI TIPO DI BRU- CIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE O GAS METANO PER SOSTITUZIONE O DEMOLIZIONE | | |
| 05.P68.A50 005 | DI QUALSIASI TIPO | cad | € 8,15 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P68.A60 | DISTACCO DALL'IMPIANTO DI TUTTI I TIPI DI CORPI SCALDANTI, DI QUALSIASI DIMENSIONE, COMPRESI I MATERIALI DI CONSUMO PER SOSTITUZIONE O DEMOLIZIONE | | |
| 05.P68.A60 005 | DI QUALSIASI DIMENSIONE | cad | € 9,78 |
| 05.P68.A70 | DISTACCO DALL'IMPIANTO DI SARACINESCHE O VALVOLE A VITE O A FLANGE PER SOSTITUZIONE O DEMOLIZIONE | | |
| 05.P68.A70 005 | A VITE O A FLANGE | cad | € 2,72 |
| 05.P68.A80 | DISTACCO DALL'IMPIANTO DI VALVOLE E DETENTORI PER RADIATORI, PER RIPARAZIONI O SOSTITUZIONI | | |
| 05.P68.A80 005 | DI QUALSIASI DIAMETRO | cad | € 1,90 |
| 05.P68.A90 | DISTACCO E RIATTACCO ALL'IMPIANTO CALDAIA MURALE PER RIPARAZIONE | | |
| 05.P68.A90 005 | DI QUALSIASI POTENZIALITA' | cad | € 27,20 |
| 05.P68.B00 | DISTACCO E RIATTACCO ALL'IMPIANTO DI VALVOLE DI INTERCETTAZIONE, SARACINESCHE, INSERITE SULLE TUBAZIONI PER RIPARAZIONI: | | |
| 05.P68.B00 005 | SARACINESCHE O VALVOLE CON FLANGE | cad | € 10,90 |
| 05.P68.B00 010 | SARACINESCHE O VALVOLE A VITE | cad | € 20,20 |
| 05.P68.B10 | LAVAGGIO INTERNO, CON GETTO D'ACQUA, DI RADIATORI | | |
| 05.P68.B10 005 | DI QUALSIASI DIMENSIONE | cad | € 10,90 |
| 05.P68.B20 | RIATTACCO AGLI IMPIANTI DI TUTTI I TIPI DI CORPI SCALDANTI, DI QUALSIASI DIMENSIONE, COMPRESI I MATERIALI DI CONSUMO | | |
| 05.P68.B20 005 | DI QUALSIASI DIMENSIONE | cad | € 13,60 |
| 05.P68.B30 | RIATTACCO DI VALVOLE O DETENTORI PER RADIATORI | | |
| 05.P68.B30 005 | DI QUALSIASI DIAM. | cad | € 2,44 |
| 05.P68.B40 | SCARICO IMPIANTO DI QUALSIASI POTENZIALITA' | | |
| 05.P68.B40 005 | DI QUALSIASI POTENZIALITA' | cad | € 27,20 |
| 05.P68.B50 | SMONTAGGIO, DEMOLIZIONE E RIMOZIONE DI TUBAZIONI, PARTI IN FERRO, DI QUALUNQUE DIAMETRO O SPESSORE, COMPRESI MATERIALI DI CONSUMO - RIPRISTINI | | |
| 05.P68.B50 005 | DI QUALSIASI DIAMETRO O SPESSORE | kg | € 0,98 |
| 05.P68.B60 | SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO BATTERIA TERMVENTILANTE DI QUALSIASI DIMENSIONE PER RIPARAZIONE O SOSTITUZIONE, COMPRESE EVENTUALI OPERE MURARIE PER DEMOLIZIONI, RIPRISTINI | | |
| 05.P68.B60 005 | DI QUALSIASI DIMENSIONE | cad | € 272,00 |
| 05.P68.B70 | SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO BOYLER DI QUALUNQUE TIPO, SIA PER RIPARAZIONI CHE PER SOSTITUZIONE SERPENTINO, E PULIZIA INTERNA: | | |
| 05.P68.B70 005 | PER CAPACITA' SINO A LT. 500 | cad | € 109,00 |
| 05.P68.B70 010 | PER CAPACITA' OLTRE LT. 500 | cad | € 174,00 |
| 05.P68.B80 | SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO CALDAIA IN ACCIAIO A TUBI D'ACQUA DI QUALSIASI TIPO E DIMENSIONI PER SOSTITUZIONE TUBI E RIPARAZIONI: | | |
| 05.P68.B80 005 | PER CALDAIE SINO CAL/H 200000 | cad | € 126,00 |
| 05.P68.B80 010 | PER CALDAIE OLTRE CAL/H 200000 | cad | € 168,00 |
| 05.P68.B90 | SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO CALDAIA IN ACCIAIO A TUBI DA FUMO PER SOSTITUZIONE TUBI : | | |
| 05.P68.B90 005 | CALD.TIPO MARINA O PRES.-POT.SINO CAL/H 200000 | cad | € 115,00 |
| 05.P68.B90 010 | CALD.TIPO MARINA O PRES.-POT.SINO CAL/H 500000 | cad | € 191,00 |
| 05.P68.B90 015 | CALD.TIPO MARINA O PRES.-POT.SINO CAL/H 1000000 | cad | € 326,00 |
| 05.P68.B90 020 | CALD.TIPO MARINA O PRES.-POT.OLTRE CAL/H 1000000 | cad | € 408,00 |
| 05.P68.B90 025 | CALDAIE TIPO MARINA SCOMPONIBILE | cad | € 104,00 |
| 05.P68.B90 030 | CALDAIE TIPO CORNOVAGLIA | cad | € 326,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P68.C00 | SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO CALDAIA IN GHISA SIA PER SOSTITUZIONE ELEMENTI O NIPPLES, SIA PER RIDUZIONE O AUMENTO DELLA SUPERFICE RADIANTE, COMPRESI I NIPPLES NUOVI E I MATERIALI DI CONSUMO; PER OGNI ELEMENTO DI TESTATA DI CALDAIE COSTITUITE DA ELEMENTI MONOBLOCCO, OPPURE MEZZO ELEMENTO DI TESTATA DI CALDAIE NORMALI,DI POTENZIALITA' SINO A CAL/H 200.000,AD ELEMENTI DOPPI | | |
| 05.P68.C00 005 | ELEM.TEST.MONOBL. O 1/2 ELEM.TEST. A ELEM.DOPPI | cad | € 89,70 |
| 05.P68.C00 010 | PER ELEMENTO MONOBLOCCO INTERMEDIO | cad | € 43,50 |
| 05.P68.C00 015 | PER MEZZO ELEMENTO INTERMEDIO | cad | € 24,50 |
| 05.P68.C10 | SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO CALDAIA IN GHISA SIA PER SOSTITUZIONE ELEMENTI O NIPPLES, SIA PER RIDUZIONE O AUMENTO DELLA SUPERFICE RADIANTE, COMPRESI I NIPPLES NUOVI E I MATERIALI DI CONSUMO; CALDAIE SIA NORMALI CHE PRESSURIZZATE DI POTENZIALITA' SINO CAL/H 500.000: PER ELEMENTO DI TESTATA DI CALDAIE COSTITUITE DA ELEMENTI MONOBLOCCO, OPPURE MEZZO ELEMENTO DI TESTATA DI CALDAIE NORMALI AD ELEMENTI DOPPI. | | |
| 05.P68.C10 005 | ELEM.TEST.MONOBL. O 1/2 ELEM.TEST. A ELEM.DOPPI | cad | € 150,00 |
| 05.P68.C10 010 | PER ELEMENTO MONOBLOCCO INTERMEDIO | cad | € 59,50 |
| 05.P68.C10 015 | PER MEZZO ELEMENTO INTERMEDIO | cad | € 32,60 |
| 05.P68.C20 | SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO CALDAIA IN GHISA SIA PER SOSTITUZIONE ELEMENTI O NIPPLES, SIA PER RIDUZIONE O AUMENTO DELLA SUPERFICE RADIANTE,COMPRESI I NIPPLES NUOVI E I MATERIALI DI CONSUMO; CALDAIE SIA NORMALI CHE PRESSURIZZATE DI POTENZIALITA' OLTRE CAL/H 500.000: PER ELEMENTO DI TESTATA DI CALDAIE COSTITUITE DA ELEMENTI MONOBLOCCO, OPPURE MEZZO ELEMENTO DI TESTATA DI CALDAIE NORMALI AD ELEMENTI DOPPI. | | |
| 05.P68.C20 005 | ELEM.TEST.MONOBL. O 1/2 ELEM.TEST. A ELEM.DOPPI | cad | € 202,00 |
| 05.P68.C20 010 | PER ELEMENTO MONOBLOCCO INTERMEDIO | cad | € 76,10 |
| 05.P68.C20 015 | PER MEZZO ELEMENTO INTERMEDIO | cad | € 44,60 |
| 05.P68.C30 | SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO COPERCHIO PASSO D'UOMO, SERBATOI DI COMBUSTIBILI, SIA PER SOSTITUZIONE GUARNIZIONI CHE PER ESECUZIONE DI QUALSIASI LAVORO, ANCHE SU DI ESSO | | |
| 05.P68.C30 005 | | cad | € 81,50 |
| 05.P68.C40 | SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO RADIATORI IN GHISA DI QUALSIASI TIPO E DIMENSIONI, PER SOSTITUZIONE ELEMENTI ROTTI, RIDUZIONE O AUMENTO DI SUPERFICE, ELIMINAZIONE PERDITE, COMPRESI I NIPPLES, TAPPI E MATERIALI DI CONSUMO | | |
| 05.P68.C40 005 | PER ELEMENTO | cad | € 5,43 |
| 05.P68.C50 | SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO SCAMBIATORI DI CALORE DI QUALUNQUE TIPO, SIA PER RIPARAZIONI CHE PER SOSTITUZIONE SERPENTINO E PULIZIA INTERNA | | |
| 05.P68.C50 005 | | cad | € 81,50 |
| 05.P68.C60 | SMONTAGGIO, TRASPORTO IN OFFICINA PER REVISIONE, RIMONTAGGIO DI QUALSIASI TIPO DI BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE O GAS METANO | | |
| 05.P68.C60 005 | | cad | € 35,40 |
| 05.P68.C70 | SMONTAGGIO, TRASPORTO IN OFFICINA PER REVISIONE, RIMONTAGGIO DI QUALSIASI TIPO DI ELETTROPOMPA, COMPRESI I MATERIALI DI CONSUMO: | | |
| 05.P68.C70 005 | SINO KW 1 | cad | € 54,40 |
| 05.P68.C70 010 | OLTRE KW 1 SINO KW 3 | cad | € 87,00 |
| 05.P68.C70 015 | OLTRE KW 3 | cad | € 109,00 |
| 05.P68.C80 | IDEM PER MOTORI ELETTRICI DI QUALSIASI TIPO: | | |
| 05.P68.C80 005 | SINO KW 1 | cad | € 43,50 |
| 05.P68.C80 010 | OLTRE KW 1 SINO KW 3 | cad | € 65,20 |
| 05.P68.C80 015 | OLTRE KW 3 | cad | € 97,80 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P68.C90 | SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO VALVOLE MOTO- RIZZATE, VALVOLE A TRE O PIU' VIE, TERMO- REGOLATORI, SCARICATORI DI CONDENSA, PER RIPARAZIONE O SOSTITUZIONE | | |
| 05.P68.C90 005 | A FLANGE | cad | € 27,20 |
| 05.P68.C90 010 | A VITE | cad | € 43,50 |
| 05.P68.D00 | SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO VASO D'ESPAN- SIONE PER PULIZIA, RIPARAZIONI, VERNI- CIATURA, EVENTUALE SPOSTAMENTO: | | |
| 05.P68.D00 005 | SINO A LT. 100 | cad | € 35,40 |
| 05.P68.D00 010 | SINO A LT. 500 | cad | € 51,70 |
| 05.P68.D00 015 | OLTRE A LT. 500 | cad | € 92,40 |
| 05.P68.D10 | SMONTAGGIO PER DEMOLIZIONE DI CALDAIA IN ACCIAIO A TUBI D'ACQUA COMPRESI I MATERIALI DI CONSUMO | | |
| 05.P68.D10 005 | PER CALDAIE SINO CAL/H 200000 | cad | € 267,00 |
| 05.P68.D10 010 | PER CALDAIE OLTRE CAL/H 200000 | cad | € 356,00 |
| 05.P68.D20 | SMONTAGGIO PER DEMOLIZIONE DI CALDAIA IN ACCIAIO A TUBI DA FUMO, COMPRESI I MATERIALI DI CONSUMO: | | |
| 05.P68.D20 005 | PER CALDAIE SENZA MURATURE | cad | € 530,00 |
| 05.P68.D20 010 | PER CALDAIE CON MURATURE | cad | € 761,00 |
| 05.P68.D30 | SMONTAGGIO PER DEMOLIZIONE CALDAIA IN GHISA,NOR- MALE, DI POTENZIALITA' SINO 200000 CAL/H; PER OGNI ELEMENTO MONOBLOCCO O DUE MEZZI ELEMENTI. | | |
| 05.P68.D30 005 | PER OGNI ELEMENTO MONOBLOCCO O DUE MEZZI ELEMENT | cad | € 32,60 |
| 05.P68.D40 | SMONTAGGIO PER DEMOLIZIONE CALDAIA IN GHISA, SIA NORMALE CHE PRESSURIZZATA, DI POTENZIALITA' SINO 500000 CAL/H; PER OGNI ELEMENTO MONOBLOCCO O DUE MEZZI ELEMENTI | | |
| 05.P68.D40 005 | PER OGNI ELEMENTO MONOBLOCCO O DUE MEZZI ELEMENT | cad | € 48,40 |
| 05.P68.D50 | SMONTAGGIO PER DEMOLIZIONE CALDAIA IN GHISA, SIA NORMALE CHE PRESSURIZZATA,DI POTENZIALITA' OLTRE 500000 CAL/H; PER OGNI ELEMENTO MONOBLOCCO O DUE MEZZI ELEMENTI | | |
| 05.P68.D50 005 | PER OGNI ELEMENTO MONOBLOCCO O DUE MEZZI ELEMENT | cad | € 57,10 |
| | CALDAIE - CORPI SCALDANTI - BOYLERS - ACCESSORI | | |
| | VASI ESPANSIONE | | |
| 05.P69.A10 | POSA IN OPERA DI CALDAIA PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA DI QUA- LUNQUE TIPO, FORMA, DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTEL- LO ISOLANTE CON COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, NIPPLES, PORTINE, TIRANTI, TERMOMETRO A QUA- DRANTE A CARICA DI MERCURIO, IDROMETRO CON RUBINETTO DI PROVA, RUBINETTI CARICO E SCARICO, OPERE MURARIE PER BASAMENTO E RACCORDO AL CAMI- NO, MATERIALI DI CONSUMO, GUARNIZIONI, BULLONI, ECC. DATA FUNZIONANTE IN OGNI SUA PARTE PER TUTTE LE CALDAIE IN GHISA AD ELEMENTI SCOMPONIBILI | | |
| 05.P69.A10 005 | AUMENTO SUI PREZZI DEGLI ART. DA 58A10 A 58A40 | % | 40 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|-------------|
| 05.P69.A15 | <p>POSA IN OPERA DI CALDAIA PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA DI QUALUNQUE TIPO, FORMA, DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTELLO ISOLANTE CON COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, TERMOMETRO A QUADRANTE A CARICA DI MERCURIO, IDROMETRO CON RUBINETTO DI PROVA, RUBINETTI CARICO E SCARICO, OPERE MURARIE PER BASAMENTO E RACCORDO AL CAMINO, MATERIALI DI CONSUMO, GUARNIZIONI, BULLONI, ECC. DATA FUNZIONANTE IN OGNI SUA PARTE. PER TUTTE LE CALDAIE IN ACCIAIO, NORMALI E PRESSURIZZATE, AUMENTI SUI PREZZI DEGLI ART. DAL 58A50 AL 58A90 - DAL 58B10 AL 58B60 - 58C20 - DAL 58C40 AL 58C60</p> | | |
| 05.P69.A15 005 | AUMENTO DEL | % | 30 |
| 05.P69.A20 | <p>POSA IN OPERA DI CALDAIE IN ACCIAIO A TUBI DI FUMO SCOMPONIBILI IN DUE O PIU' PARTI</p> | | |
| 05.P69.A20 005 | AUMENTO SUI PREZZI DELL'ART. 58C30 | % | 35 |
| 05.P69.A25 | <p>PROVVISTA E POSA IN OPERA CALDAIA IN ACCIAIO "LOW NOX" PER IMPIANTI ACQUA CALDA, DI QUALUNQUE TIPO, MARCA, FORMA E DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTELLO ISOLANTE, PORTINE, ECC.; PER GAS CON BRUCIATORE ATMOSFERICO INCORPORATO, RECUPERATORE DI CALORE E VENTILATORE ARIA COMBURENTE.</p> | | |
| 05.P69.A25 005 | SINO A CALORIE 11000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 4.327,00 |
| 05.P69.A25 010 | SINO A CALORIE 18000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 4.379,00 |
| 05.P69.A25 015 | SINO A CALORIE 26000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 4.426,00 |
| 05.P69.A25 020 | SINO A CALORIE 35000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 4.492,00 |
| 05.P69.A26 | <p>PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CALDAIA MURALE "LOW NOX" A CONDENSAZIONE PER IMPIANTI ACQUA CALDA, DI QUALUNQUE TIPO, MARCA, FORMA E DIMENSIONI, COMPLETA DI COLLETTORI DI ANDATA E RITORNO, MANTELLO ISOLANTE, PORTINE ECC.; PER GAS, CON BRUCIATORE ATMOSFERICO A PREMISCELAZIONE, ACCENSIONE ELETTRONICA SENZA FIAMMA PILOTA CON ELETTRODO A IONIZZAZIONE, DATA FUNZIONANTE.</p> | | |
| 05.P69.A26 005 | SINO A CALORIE 20000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 2.013,00 |
| 05.P69.A27 | <p>PROVVISTA E POSA IN OPERA CALDAIA MURALE "LOW NOX" A CONDENSAZIONE CON TUTTE LE CARATTERISTICHE DI CUI ALL'ARTICOLO PRECEDENTE ADATTA ANCHE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA, DATA FUNZIONANTE.</p> | | |
| 05.P69.A27 005 | SINO A CALORIE 20000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 2.844,00 |
| 05.P69.A28 | <p>POSA IN OPERA MATERIALI ED ACCESSORI DESCRITTI ALL'ARTICOLO 58C90</p> | | |
| 05.P69.A28 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTO ARTICOLO DEL | % | 40 |
| 05.P69.A30 | <p>POSA IN OPERA DI GENERATORE D'ARIA CALDA</p> | | |
| 05.P69.A30 005 | AUMENTO SUI PREZZI DELL'ART. 58E50 | % | 20 |
| 05.P69.A35 | <p>PROVVISTA E POSA IN OPERA DI: GRUPPO TERMICO "LOW NOX" AD ALTO RENDIMENTO PER FUNZIONAMENTO CON COMBUSTIBILI LIQUIDI O GASSOSI CORPO CALDAIA IN ACCIAIO DI QUALITA' CON CAMERA DI COMBUSTIONE DI FORMA SUB-OVALE AD "E" CON L'ASSE PRINCIPALE DISPOSTO VERTICALMENTE, PERCORSO SECONDARIO DEI FUMI ATTRAVERSO ECONOMIZZATORE MONTATO NELL'OVALE SUPERIORE DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE, CONDOTTI FUMO CON RILIEVI INTERNI STAMPATI, CASSA FUMO POSTERIORE CON CAMERA DI CALMA. BRUCIATORE A RICONVOGLIAMENTO ESTERNO DEI FUMI A GAS METANO. COMPRESO LINEE ED ALLACCIAMENTI ELETTRICI E QUANT'ALTRO NECESSARIO PER CONSEGNARLO COMPLETO E PERFETTAMENTE FUNZIONANTE.</p> | | |
| 05.P69.A35 005 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 200000-300000 | cad | € 29.662,00 |
| 05.P69.A35 010 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 300000-370000 | cad | € 31.427,00 |
| 05.P69.A35 015 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 400000-500000 | cad | € 33.546,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|-------------|
| 05.P69.A35 020 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 500000-600000 | cad | € 35.311,00 |
| 05.P69.A35 025 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 600000-750000 | cad | € 41.287,00 |
| 05.P69.A35 030 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 750000-900000 | cad | € 43.460,00 |
| 05.P69.A37 | PROVVISTA E POSA IN OPERA GRUPPO TERMICO "LOW NOX"AD ALTO RENDIMENTO CON TUTTE LE CARATTERISTICHE DI CUI ALL'ARTICOLO PRECEDENTE MA CON BRUCIATORE,A RICONVOGLIAMENTO ESTERNO DEI FUMI,A GASOLIO. COMPRESO LINEE ED ALLACCIAMENTI ELETTRICI E QUANT'ALTRO NECESSARIO PER CONSEGNARLO COMPLETO E PERFETTAMENTE FUNZIONANTE. | | |
| 05.P69.A37 005 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 200000-300000 | cad | € 23.903,00 |
| 05.P69.A37 010 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 300000-370000 | cad | € 24.990,00 |
| 05.P69.A37 015 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 400000-500000 | cad | € 27.543,00 |
| 05.P69.A37 020 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 500000-600000 | cad | € 32.486,00 |
| 05.P69.A37 025 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 600000-750000 | cad | € 34.225,00 |
| 05.P69.A37 030 | - CAL/H RESE ALL'ACQUA 750000-900000 | cad | € 36.941,00 |
| 05.P69.A40 | POSA IN OPERA DI AEROTERMO CON TUBI ALETTATI CON SERRANDA REGOLABILE, MOTORINO, MENSOLE, OPERE MURARIE, MATERIALI DI CONSUMO, QUADRETTO ELETTRICO DI COMANDO, LINEE ELETTRICHE, | | |
| 05.P69.A40 005 | ESCLUSO APPARECCHIO - DATO FUNZIONANTE. | cad | € 144,00 |
| 05.P69.A45 | PROVVISTA E POSA IN OPERA BOYLER ATMOSFERICO A POMPA DI CALORE AD ACCUMULO A CICLO TERMODINAMICO,IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO CON POLVERI EPOSSIDICHE,PRESSIONE DI ESERCIZIO 6 BAR,EVAPORATORI IN TUBO DI RAME E ALETTATURA IN ALLUMINIO PROTETTI CON VERNICE EPOSSIDICA,CONDENSATORI IN RAME ALETTATO,STAGNATO,ESTRAIBILI. FUNZIONAMENTO CON AUTOMATISMI INTEGRATI. SBRINAMENTO AUTOMATICO CON 4 CICLI NELLE 24 ORE. COMPRESSORE DI TIPO ERMETICO SPECIALE PER POMPA CALORE. DATO COMPLETO IN OGNI SUA PARTE E FUNZ. | | |
| 05.P69.A45 005 | ZINCATO MONOBL.PRODUZ.4100 LT/GIORNO H2O CALDA | cad | € 1.216,00 |
| 05.P69.A45 010 | ZINCATO MONOBL.PRODUZ.11700 LT/GIORNO H2O CALDA | cad | € 1.494,00 |
| 05.P69.A50 | POSA IN OPERA DI BOLLITORE IN ACCIAIO INOX O ZINCATO | | |
| 05.P69.A50 005 | AUMENTO SUI PREZZI DALL'ART. 59B00 AL 59B30 | % | 25 |
| 05.P69.A60 | POSA IN OPERA DI CORPI SCALDANTI GIA' ESISTENTI IN LOCO O DATI IN FORNITURA DAL COMUNE | | |
| 05.P69.A60 005 | PER OGNI MCAL/H | cad | € 39,20 |
| 05.P69.A65 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI: ADATTATORE PER TUBO DI RAME IDONEO AL COLLEGAMENTO TRA IL TUBO DI RAME E LA VALVOLA O IL DETENTORE DEI RADIATORI | | |
| 05.P69.A65 005 | DIAMETRI 12X8 - 12X10 - 12X12 | cad | € 1,52 |
| 05.P69.A65 010 | DIAMETRO 12X14 | cad | € 3,10 |
| 05.P69.A65 015 | DIAMETRI 16X8-16X10-16X12-16X14-16X15-16X16 | cad | € 2,12 |
| 05.P69.A65 020 | DIAMETRI 18X10-18X12-18X14-18X15-18X16-18X18 | cad | € 2,34 |
| 05.P69.A65 025 | DIAMETRI 22X16 - 22X18 - 22X22 | cad | € 3,20 |
| 05.P69.A70 | POSA IN OPERA DI CORPI SCALDANTI LIMITATA A CAL/H 4500 | | |
| 05.P69.A70 005 | AUMENTO SUI PREZZI DELL'ART.69A60 | % | 47 |
| 05.P69.A80 | PROVVISTE E POSA IN OPERA MATERIALI E APPARECCHIATURE DI CUI AGLI ARTICOLI: 57A30 - 57B20 - 57D30 - 57E90 - 57F00 - DAL 58E10 AL 58E40 - 58H10 - 58H20 - DAL 59D30 AL 59E60 - DAL 59F10 AL 59F50 - DAL 59F70 AL 59G10 DAL 59G30 AL 59H50 - DAL 59H70 AL 59H90 - DAL 59I20 AL 59I70 - 59I90 - 59L00 - DAL 59L30 AL 59N50 - DAL 59N80 AL 59P00 - DAL 59P20 AL 59T40 | | |
| 05.P69.A80 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI DEL | % | 35 |
| 05.P69.A85 | PROVVISTA E POSA IN OPERA MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER H2O SANITARIA. IN BRONZO,ATTACCHI A BOCCHETTONE.REGOLAZIONE DI FABBRICA A 48 GRADI CENTIGRADI. | | |
| 05.P69.A85 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 495,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | | |
|----------------|---|--|-----|-------------|
| 05.P69.A85 010 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 586,00 |
| 05.P69.A85 015 | DIAMETRO 1" | | cad | € 618,00 |
| 05.P69.A85 020 | DIAMETRO 1"1/4 | | cad | € 675,00 |
| 05.P69.A85 025 | DIAMETRO 1"1/2 | | cad | € 1.060,00 |
| 05.P69.A85 030 | DIAMETRO 2" | | cad | € 1.210,00 |
| 05.P69.A90 | POSA IN OPERA DI PIASTRA MURALE RAGGIANTE IN ACCIAIO COMPLETA DI MENSOLE, OPERE MURARIE, TAPPI, NIPPLES, MATERIALI DI CONSUMO E VERNICIATURA | | | |
| 05.P69.A90 005 | | | cad | € 21,80 |
| 05.P69.B00 | POSA IN OPERA DI SCAMBIATORE DI CALORE COME AGLI ARTICOLI 59C10 - 59C20 - 59C30, PER ACQUA CALDA E FREDDA | | | |
| 05.P69.B00 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI | | % | 25 |
| 05.P69.B05 | PROVVISTA E POSA IN OPERA POMPA DI CALORE CON SE RBATOIO DELL'ACQUA PROTETTO DALLA CORROSIONE DA DOPPIO RIVESTIMENTO DI "TECTAN",CON EVAPORATORE TOROIDALE AVENTE UNA GRANDE SUPERFICIE DI SCAM= BIO SULL'ESTRAZIONE DELL'ARIA AMBIENTE,CON CON- DENSATORE IN ACCIAIO AL CROMO,CON SCAMBIATORE PER CALDAIA IN ACCIAIO AL CROMO; RIVESTIMENTO TOTALE CON SCHIUMA DI POLIURETANO.PRODUZIONE DI ACQUA CALDA CON PRELIEVO Istantaneo DOPO LA MES= SA IN TEMPERATURA LT 305-420,CONTINUATIVO/GIORNO LT 2000 - 2200,DATA COMPLETA IN OGNI SUA PARTE E FUNZIONANTE. | | | |
| 05.P69.B05 005 | LT 305 PRELIEVO Istant. DOPO LA MESSA IN TEMPER. | | cad | € 3.682,00 |
| 05.P69.B05 010 | LT 420 PRELIEVO Istant. DOPO LA MESSA IN TEMPER. | | cad | € 4.045,00 |
| 05.P69.B10 | POSA IN OPERA DI TUBO ALETTATO COMPLETAMENTE IN FERRO CON O SENZA FLANGE, MENSOLE, OPERE MU- RARIE, MATERIALI DI CONSUMO, | | | |
| 05.P69.B10 005 | AUMENTO SUI PREZZI DELL'ART. 58E90 | | m | € 4,35 |
| 05.P69.B20 | POSA IN OPERA DI VENTILCONVETTORE ESCLUSE LINEE ELETTRICHE | | | |
| 05.P69.B20 005 | | | cad | € 24,50 |
| 05.P69.B22 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI DISCONNETTORE A ZO= NA DI PRESSIONE RIDOTTA CONTROLLABILE,CON CORPO IN BRONZO,VALVOLA IN OTTONE,GUARNIZIONE,MOLLA INOX CON IMBUTO A GOMITO INCORPORATO PER MONTAG= GIO VERTICALE DISCENDENTE OD ORIZZONTALE- PN 10- | | | |
| 05.P69.B22 005 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 341,00 |
| 05.P69.B22 010 | DIAMETRO 1" | | cad | € 420,00 |
| 05.P69.B22 015 | DIAMETRO 1"1/4 | | cad | € 475,00 |
| 05.P69.B22 020 | DIAMETRO 1"1/2 | | cad | € 838,00 |
| 05.P69.B22 025 | DIAMETRO 2" | | cad | € 865,00 |
| 05.P69.B23 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DISCONNETTORE A ZONA DI PRESSIONE RIDOTTA NON CONTROLLABILE,CON CORPO IN BRONZO,VALVOLA IN OTTONE,MOLLA IN ACCIAIO INOX,MEMBRANA E GUARNIZIONE IN NITRILE,DADO DI UNIONE SMONTABILE E POSIZIONATORE DI EVACUAZIONE PN 10 | | | |
| 05.P69.B23 010 | DIAMETRO 3/4" | | cad | € 78,80 |
| 05.P69.B23 015 | DIAMETRO 1/2" | | cad | € 71,80 |
| 05.P69.B24 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DISCONNETTORE A ZONA DI PRESSIONE RIDOTTA CONTROLLABILE,CON CORPO IN GHISA A FLANGE,VALVOLA IN BRONZO,GUARNIZIONI IN NITRILE,MOLLE IN ACCIAIO INOX,IMBUTO INCORPORATO PN10 | | | |
| 05.P69.B24 005 | DN 60 | | cad | € 2.423,00 |
| 05.P69.B24 010 | DN 65 | | cad | € 2.437,00 |
| 05.P69.B24 015 | DN 80 | | cad | € 2.571,00 |
| 05.P69.B24 020 | DN 100 | | cad | € 3.616,00 |
| 05.P69.B24 025 | DN 150 | | cad | € 5.699,00 |
| 05.P69.B24 030 | DN 200 | | cad | € 9.779,00 |
| 05.P69.B24 035 | DN 250 | | cad | € 14.125,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|--------|----------|
| 05.P69.B25 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DISCONNETTORE D'ESTREMITA' DEL TIPO ROMPI VUOTO CON CORPO IN OTTONE, GUARNIZIONE E MEMBRANA IN NITRILE, MOLLA IN ACCIAIO INOX, PER MONTAGGIO VERTICALE ASCENDENTE. | | |
| 05.P69.B25 005 | DIAMETRO 3/4 | cad | € 17,70 |
| 05.P69.B26 | PROVVISTA E POSA IN OPERA ELETTROVALVOLA A DUE VIE, PER ACQUA, A MANICOTTO, FILETTATA, IN BRONZO. | | |
| 05.P69.B26 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 53,90 |
| 05.P69.B26 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 55,80 |
| 05.P69.B26 015 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 74,90 |
| 05.P69.B26 020 | DIAMETRO 1" | cad | € 83,70 |
| 05.P69.B26 025 | DIAMETRO 1"1/4 | cad | € 138,00 |
| 05.P69.B26 030 | DIAMETRO 1"1/2 | cad | € 146,00 |
| 05.P69.B26 035 | DIAMETRO 2" | cad | € 184,00 |
| 05.P69.B27 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI MANOMETRO PER ACQUA CON CUSTODIA IN ACCIAIO STAMPATO, COMPLETO DI LANCETTA DI RIFERIMENTO, ATTACCO RADIALE, 6 ATE, CONFORME ISPEL. | | |
| 05.P69.B27 005 | DIAMETRO 80 | cad | € 13,40 |
| 05.P69.B27 010 | DIAMETRO 100 | cad | € 15,70 |
| 05.P69.B28 | PROVV. E POSA IN OPERA DI MANOMETRO PER ACQUA, MOLLA A TUBO METALLICO, SISTEMA BOURDON, CASSA DI ACCIAIO STAMPATO, PERNO DI OTTONE RADIALE, GRADUAZIONE UNI, 6 ATE, CONFORME ISPEL. | | |
| 05.P69.B28 005 | DIAMETRO 63 | cad | € 7,48 |
| 05.P69.B28 010 | DIAMETRO 80 | cad | € 20,30 |
| 05.P69.B30 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RADIATORI PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA O VAPORE, COMPRESSE MENSOLE, OPERE MURARIE, NIPPLES, TAPPI, MATERIALI DI CONSUMO, VERNICIATURA; IN GHISA A COLONNINE. | | |
| 05.P69.B30 005 | ALTEZZA SINO A CM.35 | Mcal/h | € 134,00 |
| 05.P69.B30 010 | ALTEZZA SINO A CM.45 | Mcal/h | € 118,00 |
| 05.P69.B30 015 | ALTEZZA SINO A CM.60 | Mcal/h | € 99,70 |
| 05.P69.B30 020 | ALTEZZA SINO A CM.69 | Mcal/h | € 89,20 |
| 05.P69.B30 025 | ALTEZZA SINO A CM.88 | Mcal/h | € 80,70 |
| 05.P69.B30 030 | ALTEZZA OLTRE A CM.88 | Mcal/h | € 81,10 |
| 05.P69.B35 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RADIATORI PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA O VAPORE, COMPRESSE MENSOLE, OPERE MURARIE, NIPPLES, TAPPI, MATERIALI DI CONSUMO, VERNICIATURA; IN GHISA A PIASTRE TIPO TEMA | | |
| 05.P69.B35 005 | ALTEZZA SINO A CM.45 | Mcal/h | € 146,00 |
| 05.P69.B35 010 | ALTEZZA SINO A CM.60 | Mcal/h | € 127,00 |
| 05.P69.B35 015 | ALTEZZA SINO A CM.69 | Mcal/h | € 94,30 |
| 05.P69.B35 020 | ALTEZZA SINO A CM.88 | Mcal/h | € 88,90 |
| 05.P69.B35 025 | ALTEZZA OLTRE A CM.88 | Mcal/h | € 80,70 |
| 05.P69.B40 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RADIATORI PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA, COMPRESSE MENSOLE, OPERE MURARIE, NIPPLES, TAPPI, MATERIALI DI CONSUMO, VERNICIATURA; IN ALLUMINIO A COLONNINE. | | |
| 05.P69.B40 005 | ALTEZZA SINO A CM.35 | Mcal/h | € 125,00 |
| 05.P69.B40 010 | ALTEZZA SINO A CM.45 | Mcal/h | € 104,00 |
| 05.P69.B40 015 | ALTEZZA SINO A CM.60 | Mcal/h | € 81,60 |
| 05.P69.B40 020 | ALTEZZA SINO A CM.69 | Mcal/h | € 72,60 |
| 05.P69.B40 025 | ALTEZZA SINO A CM.88 | Mcal/h | € 70,30 |
| 05.P69.B45 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RADIATORI PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA O VAPORE, COMPRESSE MENSOLE, OPERE MURARIE, NIPPLES, TAPPI, MATERIALI DI CONSUMO, VERNICIATURA; IN ACCIAIO A COLONNINE | | |
| 05.P69.B45 005 | ALTEZZA SINO A CM.45 | Mcal/h | € 102,00 |
| 05.P69.B45 010 | ALTEZZA SINO A CM.60 | Mcal/h | € 81,60 |
| 05.P69.B45 015 | ALTEZZA SINO A CM.69 | Mcal/h | € 76,20 |
| 05.P69.B45 020 | ALTEZZA SINO A CM.88 | Mcal/h | € 75,70 |
| 05.P69.B45 025 | ALTEZZA OLTRE A CM.88 | Mcal/h | € 73,50 |
| 05.P69.B50 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RADIATORI IDEM C.S. PER INSTALLAZIONE LIMITATA A CAL/H 4500 | | |
| 05.P69.B50 005 | AUMENTO SUI PREZZI ART.69B30-69B35-69B40-69B45 | % | 47 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|------------|
| 05.P69.B52 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI: DETENTORE CROMATO, CON BOCCHETTONE "ANTIGOCCIA"; COMPLETO DI ADATTATORE PER TUBO RAME | | |
| 05.P69.B52 005 | DIAMETRO 3/8"X12 - A SQUADRA | cad | € 6,11 |
| 05.P69.B52 010 | DIAMETRO 3/8"X16 - A SQUADRA | cad | € 7,88 |
| 05.P69.B52 015 | DIAMETRO 1/2"X18 - A SQUADRA | cad | € 8,15 |
| 05.P69.B52 020 | DIAMETRO 3/8"X12 - DIRITTO | cad | € 6,41 |
| 05.P69.B52 025 | DIAMETRO 3/8"X16 - DIRITTO | cad | € 8,69 |
| 05.P69.B52 030 | DIAMETRO 1/2"X18 - DIRITTO | cad | € 8,96 |
| 05.P69.B57 | PROVVISTA E POSA IN OPERA COMANDO TERMOSTATICO CON SENSORE A DISTANZA E REGOLATORE SULLA VALVOLA; COMPLETO DI OGNI ACCES- SORIO E DATO IN OPERA FUNZIONANTE | | |
| 05.P69.B57 005 | CAPILLARE MT 2 | cad | € 48,00 |
| 05.P69.B57 010 | CAPILLARE MT 5 | cad | € 64,60 |
| 05.P69.B57 015 | CAPILLARE MT 10 | cad | € 92,40 |
| 05.P69.B58 | PROVVISTA E POSA IN OPERA COMANDO TERMOSTATICO CON SENSORE E REGOLATORE ENTRAMBI A DISTANZA; COMPLETO DI OGNI ACCESSORIO E DATO IN OPERA FUNZIONANTE | | |
| 05.P69.B58 005 | CAPILLARE MT 2 | cad | € 71,90 |
| 05.P69.B58 010 | CAPILLARE MT 5 | cad | € 88,40 |
| 05.P69.B58 015 | CAPILLARE MT 10 | cad | € 117,00 |
| 05.P69.B70 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI BOILER IN LAMIERA ZINCATA CON FONDO A FLANGIA E SERPENTINO IN TUBO RAME, COMPLETO DI ATTACCHI FILETTATI PER ACQUA CALDA E FREDDA, MENSOLE, OPERE MURARIE, MATERIALI DI CONSUMO, GUARNIZIONI ECC. | | |
| 05.P69.B70 005 | PER CAPACITA' SINO A 500 LT. | lt | € 1,96 |
| 05.P69.B70 010 | PER CAPACITA' SINO A 1000 LT. | lt | € 1,43 |
| 05.P69.B70 015 | PER CAPACITA' SINO A 2000 LT. | lt | € 1,11 |
| 05.P69.B70 020 | PER CAPACITA' OLTRE A 2000 LT. | lt | € 0,98 |
| 05.P69.B80 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI BOILER IN LAMIERA ZINCATA CON FONDO A FLANGIA SERPENTINO IN TUBO RAME, E RESISTENZE ELETTRICHE CORAZZATE, COMPLETO DI ATTACCHI FILETTATI PER ACQUA CALDA E FREDDA, MENSOLE, OPERE MURARIE MATERIALI DI CONSUMO, GUARNI- ZIONI, ECC. | | |
| 05.P69.B80 005 | PER CAPACITA' SINO A 500 LT. | lt | € 2,06 |
| 05.P69.B80 010 | PER CAPACITA' SINO A 1000 LT. | lt | € 1,52 |
| 05.P69.B80 015 | PER CAPACITA' SINO A 2000 LT. | lt | € 1,19 |
| 05.P69.B80 020 | PER CAPACITA' OLTRE A 2000 LT. | lt | € 1,03 |
| 05.P69.B82 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI BOILER IN ACCIAIO INOX COME ARTICOLO 59A20 | | |
| 05.P69.B82 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTO ARTICOLO | % | 25 |
| 05.P69.B90 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI FASCIO TUBIERO DI RICAMBIO COME ARTICOLO 59C00, COMPLETO DI PEZZI SPECIALI, MATERIALI DI CONSUMO, ECC. | | |
| 05.P69.B90 005 | IN TUBO ZINCATO | kg | € 16,90 |
| 05.P69.B90 010 | IN TUBO DI RAME | kg | € 24,50 |
| 05.P69.B90 015 | IN ACCIAIO INOX | kg | € 28,80 |
| 05.P69.C00 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RECUPERATORE ECONOMIZZATORE FUMI/ ACQUA ACCOPPIABILE A CALDAIA, COMPLE- TO DI CASSA DI CONTENIMENTO CON PORTI- NE DI PULIZIA E PROVA FUMI, BASAMENTO CON DRENAGGIO, SCAMBIATORE IN TUBO SPE- CIALE CON RELATIVI ATTACCHI, SERRANDA PER BY-PASS, ISOLAMENTO TERMICO, AC- CESSORI E RIVESTIMENTO IN LAMIERINO D'ACCIAIO: | | |
| 05.P69.C00 005 | DA 200000 A 400000 CAL/H | cad | € 4.564,00 |
| 05.P69.C00 010 | DA 400001 A 525000 CAL/H | cad | € 4.754,00 |
| 05.P69.C00 015 | DA 525001 A 640000 CAL/H | cad | € 4.998,00 |
| 05.P69.C00 020 | DA 640001 A 800000 CAL/H | cad | € 5.433,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P69.C00 025 | DA 800001 A 1000000 CAL/H | cad | € 6.248,00 |
| 05.P69.C00 030 | DA 1000001 A 1250000 CAL/H | cad | € 7.715,00 |
| 05.P69.C05 | PROVVISTA E POSA IN OPERA VALVOLA ANTI COLPO D'ARIETE COSTITUITA DA CORPO PRINCIPALE IN GHISA A FLANGE, VALVOLA D'ISOLAMENTO A MONTE E A VALLE, FILTRO, VALVOLA A SPILLO, VALVOLA PILOTA DI STABILIZZAZIONE A MONTE ED A VALLE, RUBINETTO DI SPURGO, VALVOLE DI ISOLAMENTO, SERBATOIO ACCUMULATORE, PN 10-16. | | |
| 05.P69.C05 005 | DN 50 | cad | € 1.597,00 |
| 05.P69.C05 010 | DN 65 | cad | € 1.702,00 |
| 05.P69.C05 015 | DN 80 | cad | € 2.084,00 |
| 05.P69.C05 020 | DN 100 | cad | € 2.260,00 |
| 05.P69.C05 025 | DN 150 | cad | € 3.249,00 |
| 05.P69.C05 030 | DN 200 | cad | € 4.591,00 |
| 05.P69.C05 035 | DN 250 | cad | € 6.039,00 |
| 05.P69.C05 040 | DN 300 | cad | € 8.149,00 |
| 05.P69.C07 | PROVVISTA E POSA IN OPERA VALVOLA MICROMETRICA TERMOSTATIZZABILE, CROMATA. | | |
| 05.P69.C07 005 | DIAMETRO 3/8" - A SQUADRA | cad | € 7,06 |
| 05.P69.C07 010 | DIAMETRO 1/2" - A SQUADRA | cad | € 9,56 |
| 05.P69.C07 015 | DIAMETRO 3/4" - A SQUADRA | cad | € 14,70 |
| 05.P69.C07 020 | DIAMETRO 1" - A SQUADRA | cad | € 21,30 |
| 05.P69.C07 025 | DIAMETRO 3/8" - DIRITTA | cad | € 7,50 |
| 05.P69.C07 030 | DIAMETRO 1/2" - DIRITTA | cad | € 10,20 |
| 05.P69.C07 035 | DIAMETRO 3/4" - DIRITTA | cad | € 15,90 |
| 05.P69.C07 040 | DIAMETRO 1" - DIRITTA | cad | € 22,40 |
| 05.P69.C09 | PROVVISTA E POSA IN OPERA VALVOLA MICROMETRICA TERMOSTATIZZABILE, CROMATA, COMPLETA DI ADATTATORE PER TUBO DI RAME | | |
| 05.P69.C09 005 | DIAMETRO 3/8"X12 - A SQUADRA | cad | € 7,61 |
| 05.P69.C09 010 | DIAMETRO 1/2"X16 - A SQUADRA | cad | € 9,13 |
| 05.P69.C09 015 | DIAMETRO 1/2"X18 - A SQUADRA | cad | € 9,78 |
| 05.P69.C09 020 | DIAMETRO 3/8"X12 - DIRITTA | cad | € 8,96 |
| 05.P69.C09 025 | DIAMETRO 1/2"X16 - DIRITTA | cad | € 10,40 |
| 05.P69.C09 030 | DIAMETRO 1/2"X18 - DIRITTA | cad | € 10,90 |
| 05.P69.C12 | PROVVISTA E POSA IN OPERA TESTA TERMOSTATICA CON COMANDO ELETTRICO; COMPLETA E DATA FUNZIONANTE | | |
| 05.P69.C12 005 | | cad | € 52,90 |
| 05.P69.C13 | PROVVISTA E POSA IN OPERA TESTA TERMOSTATICA A LIQUIDO, LIMITATRICE DI TEMPERATURA; REGOLAZIONE: 30 GRADI C. - 60 GRADI C.; COMPLETA DI OGNI ACCESSORIO E DATA IN OPERA FUNZIONANTE | | |
| 05.P69.C13 005 | CAPILLARE MT 2 | cad | € 58,70 |
| 05.P69.C14 | PROVVISTA E POSA IN OPERA TESTA TERMOSTATICA A LIQUIDO, LIMITATRICE DI TEMPERATURA CON GHIERA DA 1/2" M A TENUTA SUL CAPILLARE, OPPURE CON POZZETTO DA 1/2" M. REGOLAZIONE: 30 GRADI C. - 60 GRADI C.; COMPLETA DI OGNI ACCESSORIO E DATA IN OPERA FUNZIONANTE | | |
| 05.P69.C14 005 | CAPILLARE MT 2 | cad | € 63,10 |
| 05.P69.C15 | PROVVISTA E POSA IN OPERA TESTA ELETTRICA COMPLETA DI GHIERA DI AGGANCIAMENTO; CON OGNI ACCESSORIO E DATA IN OPERA FUNZIONANTE | | |
| 05.P69.C15 005 | SIA A 24 V. - SIA A 220 V. | cad | € 49,90 |
| 05.P69.C16 | PROVVISTA E POSA IN OPERA TESTA TERMOSTATICA CON SENSORE A CERA (ELEMENTO A CERA A BASSA ISTERESI) COMPLETA DI OGNI ACCESSORIO E DATA IN OPERA FUNZIONANTE | | |
| 05.P69.C16 005 | | cad | € 25,70 |
| 05.P69.C17 | PROVVISTA E POSA IN OPERA TESTA TERMOSTATICA A SOFFIETTO AD ESPANSIONE DI LIQUIDO; COMPLETA DI OGNI ACCESSORIO E DATA IN OPERA FUNZIONANTE | | |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|------------|
| 05.P69.C17 005 | | cad | € 31,90 |
| 05.P69.C25 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI: VALVOLA TERMOSTATIZZABILE,CROMATA,CON ATTACCO TUBO FERRO | | |
| 05.P69.C25 005 | DIAMETRO 3/8" - A SQUADRA | cad | € 6,79 |
| 05.P69.C25 010 | DIAMETRO 1/2" - A SQUADRA | cad | € 9,18 |
| 05.P69.C25 015 | DIAMETRO 3/4" - A SQUADRA | cad | € 14,40 |
| 05.P69.C25 020 | DIAMETRO 1" - A SQUADRA | cad | € 20,70 |
| 05.P69.C25 025 | DIAMETRO 3/8" - DIRITTA | cad | € 7,22 |
| 05.P69.C25 030 | DIAMETRO 1/2" - DIRITTA | cad | € 9,61 |
| 05.P69.C25 035 | DIAMETRO 3/4" - DIRITTA | cad | € 15,40 |
| 05.P69.C25 040 | DIAMETRO 1" - DIRITTA | cad | € 21,60 |
| 05.P69.C27 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI: VALVOLA TERMOSTATIZZABILE,CROMATA, COMPLETA DI ADATTATORE PER TUBO DI RAME | | |
| 05.P69.C27 005 | DIAMETRO 3/8"X12 - A SQUADRA | cad | € 7,50 |
| 05.P69.C27 010 | DIAMETRO 1/2"X16 - A SQUADRA | cad | € 8,69 |
| 05.P69.C27 015 | DIAMETRO 1/2"X18 - A SQUADRA | cad | € 9,23 |
| 05.P69.C27 020 | DIAMETRO 3/8"X12 - DIRITTA | cad | € 8,69 |
| 05.P69.C27 025 | DIAMETRO 1/2"X16 - DIRITTA | cad | € 9,78 |
| 05.P69.C27 030 | DIAMETRO 1/2"X18 - DIRITTA | cad | € 10,40 |
| 05.P69.C30 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI VASO DI ESPANSIONE IN LAMIERA ZINCATA COMPLETO DI COPERCHIO, ATTACCHI CON MANICOTTO PER CARICO, SCARICO, ALIMENTAZIONE, TROPPO PIE- NO, RUBINETTO A GALLEGGIANTE, RIVESTIMENTO ISO- LANTE, MENSOLE, SOTTOFONDO CON TUBO SCARICO, OPERE MURARIE, MATERIALI DI CONSUMO; COMPRESA EVENTUALE RIMOZIONE DEL VECCHIO VASO: | | |
| 05.P69.C30 005 | 1) PER CAPACITA' SINO A 100 LT. SPESS. 15/10 | lt | € 2,44 |
| 05.P69.C30 010 | 2) PER CAPACITA' SINO A 200 LT. SPESS. 15/10 | lt | € 1,98 |
| 05.P69.C30 015 | 3) PER CAPACITA' SINO A 500 LT. SPESS. 20/10 | lt | € 1,41 |
| 05.P69.C30 020 | 4) PER CAPACITA' OLTRE A 500 LT. SPESS. 30/10 | lt | € 1,09 |
| 05.P69.C35 | PROVVISTA E POSA IN OPERA VASO DI ESPANSIONE AU- TOPRESSURIZZATO COMPRESO STAFFE,PUTRELLE ECC., TUTTE LE OPERE MURARIE OCCORRENTI E TUTTO QUANTO ALTRO NECESSARIO. | | |
| 05.P69.C35 005 | DA LITRI 1250 | cad | € 2.297,00 |
| 05.P69.C35 010 | DA LITRI 1500 | cad | € 2.700,00 |
| 05.P69.C35 015 | DA LITRI 2000 | cad | € 3.142,00 |
| 05.P69.C35 020 | DA LITRI 2500 | cad | € 3.715,00 |
| 05.P69.C35 025 | DA LITRI 3000 | cad | € 4.130,00 |
| 05.P69.C40 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI VASO DI ESPANSIONE IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX AISI 304 COMPLETO DI COPERCHIO, ATTACCHI CON MANICOTTO PER CARICO, SCARICO, ALIMENTAZIONE, TROPPO PIENO, RUBINETTO A GALLEGGIANTE INOX, RIVESTIMENTO ISOLANTE, MEN- SOLE, SOTTOFONDO INOX CON TUBO SCARICO, OPERE MURARIE, MATERIALI DI CONSUMO; COMPRESA EVENTUA- LE RIMOZIONE DEL VECCHIO VASO | | |
| 05.P69.C40 005 | 1) PER CAPACITA' SINO A 100 LT. SPESS. 15/10 | lt | € 3,80 |
| 05.P69.C40 010 | 2) PER CAPACITA' SINO A 200 LT. SPESS. 15/10 | lt | € 2,88 |
| 05.P69.C40 015 | 3) PER CAPACITA' SINO A 500 LT. SPESS. 20/10 | lt | € 1,90 |
| 05.P69.C40 020 | 4) PER CAPACITA' OLTRE A 500 LT. SPESS. 30/10 | lt | € 1,82 |
| 05.P69.C50 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI VASO DI ESPANSIONE COME ARTICOLI 69C30-69C40 MA ASSEMBLATO IN LOCO-AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI | | |
| 05.P69.C50 005 | AUMENTO SU DETTI ART.PER ASSEMBL.IN LOCO | % | 15 |
| 05.P69.C55 | PROVVISTA E POSA IN OPERA VOLANTINO MICROMETRICO PER VALVOLE A REGOLAZIONE MICROMETRICA | | |
| 05.P69.C55 005 | | cad | € 1,03 |

| BRUCIATORI, ACCESSORI, SERBATOI PER COMBUSTIBILI | | | |
|---|---|-----|----------|
| RIVESTIMENTI REFRATTARI E ISOLANTI | | | |
| 05.P70.A10 | POSA IN OPERA DI GRUPPO BRUCIATORE PER NAFTA, GASOLIO, O GAS, AUTOMATICO COMPLETO DI MOTORE, COMPRESSORE, VENTOLA, UGELLO, SUPPORTO, QUADRETTO ELETTRICO, LINEE ELETTRICHE DALLA PRESA MULTIPOLARE AL BRUCIATORE, PIASTRA ATTACCO CALDAIA, FOTORESISTENZA ECC. ECC. MATERIALE DI CONSUMO, EVENTUALI OPERE MURARIE, DATO FUNZIONANTE, ESCLUSE LE TUBAZIONI E IL VALVOLAME DAL SERBATOIO AL BRUCIATORE. | | |
| 05.P70.A10 005 | AUMENTO SUI PREZZI DEGLI ART. DAL 60A10 AL 60A35 | % | 30 |
| 05.P70.A15 | PROVVISTA E POSA DI CUFFIA AFONICA PER QUALSIASI TIPO DI BRUCIATORE, IN LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATO, CON ELEMENTI INTERNI DI INSONORIZZAZIONE | | |
| 05.P70.A15 005 | PER BRUCIATORI SINO A KG/H 55 | cad | € 238,00 |
| 05.P70.A15 010 | PER BRUCIATORI OLTRE KG/H 55 | cad | € 163,00 |
| 05.P70.A20 | POSA IN OPERA MATERIALI ACCESSORI DESCRITTI AGLI ART. DAL 60B00 AL 60E10, DAL 60E40 AL 60G00 | | |
| 05.P70.A20 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI DEL | % | 28 |
| 05.P70.A30 | POSA IN OPERA DI SERBATOIO PER NAFTA O GASOLIO, COME ART. DA 60H00 A 60H30 POSTO IN OPERA CON SELLE DI SOSTEGNO E MURETTO DI CONTENIMENTO. | | |
| 05.P70.A30 005 | AUMENTO SU DETTI ARTICOLI - PER TUTTI I TIPI - | mc | € 45,70 |
| 05.P70.A40 | POSA IN OPERA DI SERBATOIO PER NAFTA O GASOLIO, COME ART. DA 60H00 A 60H20 POSTO IN OPERA COMPRESO LO SCAVO E IL RIPIPIAMENTO A PIANO CAMPAGNA. | | |
| 05.P70.A40 005 | AUMENTO SU DETTI ARTICOLI - PER TUTTI I TIPI - | mc | € 43,50 |
| 05.P70.A50 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI ISOLANTE FLESSIBILE SCHIUMOSO, STRUTTURA CELLULARE CHIUSA, COLORE NERO, NON PROPAGANTE LA FIAMMA, ASSENZA DI GOCCIOLAMENTO, CLASSE 1, OMOLOGATO, CAMPO DI IMPIEGO DA -40 GRADI C. A +105 GRADI C., SPESSORE MINIMO MM. 13, SECONDO PRESCRIZIONE LEGGE 30/4/76 N.373, NASTRO ADESIVO, LAMIERINI DI FINITURA ECC. | | |
| 05.P70.A50 005 | SINO A 1" | m | € 2,61 |
| 05.P70.A50 010 | DA 1" 1/4 SINO A 2" | m | € 5,16 |
| 05.P70.A50 015 | DA 2" 1/4 SINO A 4" | m | € 10,10 |
| 05.P70.A50 020 | OLTRE A 4" | m | € 13,60 |
| 05.P70.A60 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI PIGIATA REFRATTARIA LEGGERA PER PORTELLONE CALDAIE | | |
| 05.P70.A60 005 | PER CALDAIA SINO A CAL/H 250.000 | cad | € 137,00 |
| 05.P70.A60 010 | PER CALDAIA SINO A CAL/H 500.000 | cad | € 196,00 |
| 05.P70.A60 015 | PER CALDAIA OLTRE A CAL/H 500.000 | cad | € 261,00 |
| 05.P70.A70 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI PIGIATA REFRATTARIA ROBUSTA PER PORTELLONE CALDAIE | | |
| 05.P70.A70 005 | PER CALDAIA SINO A CAL/H 250.000 | cad | € 218,00 |
| 05.P70.A70 010 | PER CALDAIA SINO A CAL/H 500.000 | cad | € 272,00 |
| 05.P70.A70 015 | PER CALDAIA SINO A CAL/H 1.500.000 | cad | € 544,00 |
| 05.P70.A70 020 | PER CALDAIA OLTRE A CAL/H 1.500.000 | cad | € 734,00 |
| 05.P70.A80 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ANTINCENDIO E FONOSORBENTE APPLICATO A SPRUZZO TIPO "CAFCCO D" O SIMILARE | | |
| 05.P70.A80 005 | SPESSORE DI MM. 25 | mq | € 23,10 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|---------|
| 05.P70.A90 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE CON FIBERGLASS COME ART. 57C30 | | |
| 05.P70.A90 005 | | mq | € 8,15 |
| 05.P70.B00 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE CON MATERIALE DI CUI AGLI ART.57B50-57D00-57H80 E FINITURA CON NASTRO IN PVC | | |
| 05.P70.B00 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI TALI ARTICOLI DEL | % | 24 |
| 05.P70.B10 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE COIBENTE DI TUBAZIONI CON MATERIALE AVENTE CONDUCIBILITA' (LAMBDA) = 0,041 W/M GRADI C. E SPESSORI DELLA TABELLA "1" PROPORZIONATI ALLA TABELLA "2" DELL'ART. 12 DPR 20 GIUGNO 1977 N. 1052 ESEGUITO CON IDONEA BARRIERA VAPORE E NASTRATURA IN P.V.C. | | |
| 05.P70.B10 005 | DIAM. FINO A MM 34 | m | € 4,40 |
| 05.P70.B10 010 | DIAM. FINO A MM 42 | m | € 4,62 |
| 05.P70.B10 015 | DIAM. FINO A MM 49 | m | € 4,73 |
| 05.P70.B10 020 | DIAM. FINO A MM 60 | m | € 5,05 |
| 05.P70.B10 025 | DIAM. FINO A MM 76 | m | € 5,76 |
| 05.P70.B10 030 | DIAM. FINO A MM 89 | m | € 6,14 |
| 05.P70.B10 035 | DIAM. FINO A MM 102 | m | € 6,90 |
| 05.P70.B10 040 | DIAM. FINO A MM 108 | m | € 7,99 |
| 05.P70.B10 045 | DIAM. FINO A MM 114 | m | € 8,69 |
| 05.P70.B10 050 | DIAM. FINO A MM 140 | m | € 9,83 |
| 05.P70.B10 055 | DIAM. FINO A MM 160 | m | € 12,20 |
| 05.P70.B10 060 | DIAM. FINO A MM 168 | m | € 12,90 |
| 05.P70.B10 065 | DIAM. OLTRE MM. 170 | mq | € 19,00 |
| 05.P70.B10 070 | E DI BOYLER - VASI ESPANSIONE - CANALI DA FUMO | mq | € 19,30 |
| 05.P70.B10 075 | PER OGNI CURVA DI QUALUNQUE DIAMETRO | cad | € 8,14 |
| 05.P70.B20 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE COIBENTE DI TUBAZIONI COME ART. 70B10 MA ESEGUITO CON COPPELLE IN FIBRA DI VETRO E FASCIATURA IN PLASTICA RIGIDA (TIPO ISOGENOPAX) | | |
| 05.P70.B20 005 | DIAM. FINO A MM 34 | m | € 5,11 |
| 05.P70.B20 010 | DIAM. FINO A MM 42 | m | € 6,08 |
| 05.P70.B20 015 | DIAM. FINO A MM 49 | m | € 6,41 |
| 05.P70.B20 020 | DIAM. FINO A MM 60 | m | € 7,28 |
| 05.P70.B20 025 | DIAM. FINO A MM 76 | m | € 7,77 |
| 05.P70.B20 030 | DIAM. FINO A MM 89 | m | € 8,26 |
| 05.P70.B20 035 | DIAM. FINO A MM 102 | m | € 10,90 |
| 05.P70.B20 040 | DIAM. FINO A MM 108 | m | € 11,50 |
| 05.P70.B20 045 | DIAM. FINO A MM 114 | m | € 12,20 |
| 05.P70.B20 050 | DIAM. FINO A MM 140 | m | € 14,20 |
| 05.P70.B20 055 | DIAM. FINO A MM 160 | m | € 15,60 |
| 05.P70.B20 060 | DIAM. FINO A MM 168 | m | € 16,20 |
| 05.P70.B20 065 | DIAM. OLTRE MM. 170 | mq | € 22,30 |
| 05.P70.B20 070 | E DI BOYLER - VASI ESPANSIONE - CANALI DA FUMO | mq | € 23,40 |
| 05.P70.B20 075 | PER OGNI CURVA DI QUALUNQUE DIAMETRO | cad | € 9,78 |
| 05.P70.B30 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE COIBENTE DI TUBAZIONI COME ART. 70B10 MA ESEGUITO CON COPPELLE IN FIBRA DI VETRO E FASCIATURA IN LAMIERINO DI ALLUMINIO | | |
| 05.P70.B30 005 | DIAM. FINO A MM 34 | m | € 8,80 |
| 05.P70.B30 010 | DIAM. FINO A MM 42 | m | € 9,45 |
| 05.P70.B30 015 | DIAM. FINO A MM 49 | m | € 10,20 |
| 05.P70.B30 020 | DIAM. FINO A MM 60 | m | € 11,10 |
| 05.P70.B30 025 | DIAM. FINO A MM 76 | m | € 11,70 |
| 05.P70.B30 030 | DIAM. FINO A MM 89 | m | € 12,30 |
| 05.P70.B30 035 | DIAM. FINO A MM 102 | m | € 15,10 |
| 05.P70.B30 040 | DIAM. FINO A MM 108 | m | € 15,60 |
| 05.P70.B30 045 | DIAM. FINO A MM 114 | m | € 16,20 |
| 05.P70.B30 050 | DIAM. FINO A MM 140 | m | € 19,00 |
| 05.P70.B30 055 | DIAM. FINO A MM 160 | m | € 21,00 |
| 05.P70.B30 060 | DIAM. FINO A MM 168 | m | € 21,70 |
| 05.P70.B30 065 | DIAM. OLTRE MM 170 | mq | € 30,40 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|---------|
| 05.P70.B30 070 | E DI BOYLER - VASI ESPANSIONE - CANALI DA FUMO | mq | € 31,60 |
| 05.P70.B30 075 | PER OGNI CURVA DI QUALUNQUE DIAMETRO | cad | € 13,60 |
| 05.P70.B40 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE COIBENTE DI TUBAZIONI ESEGUITO CON GUAINA TIPO ARMAFLEX AVENTE CARATTERISTICHE FISICO TECNICHE E COMPORTAMENTO AL FUOCO DI CLASSE 1, CERTIFICATE, E FASCIATURA IN PLASTICA RIGIDA TIPO ISOGENOPAX | | |
| 05.P70.B40 005 | DIAM. FINO A MM 34 | m | € 8,64 |
| 05.P70.B40 010 | DIAM. FINO A MM 42 | m | € 10,80 |
| 05.P70.B40 015 | DIAM. FINO A MM 49 | m | € 11,70 |
| 05.P70.B40 020 | DIAM. FINO A MM 60 | m | € 13,40 |
| 05.P70.B40 025 | DIAM. FINO A MM 76 | m | € 15,60 |
| 05.P70.B40 030 | DIAM. FINO A MM 89 | m | € 16,90 |
| 05.P70.B40 035 | DIAM. FINO A MM 102 | m | € 19,10 |
| 05.P70.B40 040 | DIAM. FINO A MM 108 | m | € 20,40 |
| 05.P70.B40 045 | DIAM. FINO A MM 114 | m | € 21,80 |
| 05.P70.B40 050 | DIAM. FINO A MM 140 | m | € 27,10 |
| 05.P70.B40 055 | DIAM. FINO A MM 160 | m | € 30,10 |
| 05.P70.B40 060 | DIAM. FINO A MM 168 | m | € 31,50 |
| 05.P70.B40 065 | DIAM. OLTRE MM 170 | mq | € 37,20 |
| 05.P70.B40 070 | E DI BOYLER - VASI ESPANSIONE - CANALI DA FUMO | mq | € 38,10 |
| 05.P70.B40 075 | PER OGNI CURVA DI QUALUNQUE DIAMETRO | cad | € 18,50 |
| 05.P70.B50 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE COIBENTE DI TUBAZIONI ESEGUITO CON GUAINA TIPO ARMAFLEX AVENTE CARATTERISTICHE FISICO TECNICHE E COMPORTAMENTO AL FUOCO DI CLASSE 1, CERTIFICATE, E FASCIATURA IN LAMIERINO DI ALLUMINIO | | |
| 05.P70.B50 005 | DIAM. FINO A MM 34 | m | € 11,70 |
| 05.P70.B50 010 | DIAM. FINO A MM 42 | m | € 14,20 |
| 05.P70.B50 015 | DIAM. FINO A MM 49 | m | € 15,90 |
| 05.P70.B50 020 | DIAM. FINO A MM 60 | m | € 17,30 |
| 05.P70.B50 025 | DIAM. FINO A MM 76 | m | € 19,00 |
| 05.P70.B50 030 | DIAM. FINO A MM 89 | m | € 20,30 |
| 05.P70.B50 035 | DIAM. FINO A MM 102 | m | € 23,70 |
| 05.P70.B50 040 | DIAM. FINO A MM 108 | m | € 24,70 |
| 05.P70.B50 045 | DIAM. FINO A MM 114 | m | € 25,70 |
| 05.P70.B50 050 | DIAM. FINO A MM 140 | m | € 31,80 |
| 05.P70.B50 055 | DIAM. FINO A MM 160 | m | € 33,80 |
| 05.P70.B50 060 | DIAM. FINO A MM 168 | m | € 35,50 |
| 05.P70.B50 065 | DIAM. OLTRE MM 170 | mq | € 40,60 |
| 05.P70.B50 070 | E DI BOYLER - VASI ESPANSIONE - CANALI DA FUMO | mq | € 41,30 |
| 05.P70.B50 075 | PER OGNI CURVA DI QUALUNQUE DIAMETRO | cad | € 21,80 |
| 05.P70.B60 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE DI TUBAZIONI ESEGUITO CON MATERIALE IDONEO, QUALI: LANA DI VETRO, SPESS. SECONDO LEGGE, CARTONE CANNETTATO FASCIATO CON NASTRO P.V.C. E MUSOLONA INAMIDATA, LAMIERINI DI FINITURA ECC. | | |
| 05.P70.B60 005 | SINO A 2" | m | € 5,43 |
| 05.P70.B60 010 | DA 2"1/4 SINO A 4" | m | € 8,69 |
| 05.P70.B60 015 | OLTRE 4" | m | € 14,20 |
| 05.P70.B60 020 | PER OGNI CURVA SINO A 2" | cad | € 5,43 |
| 05.P70.B60 025 | PER OGNI CURVA DA 2"1/4 A 4" | cad | € 8,69 |
| 05.P70.B60 030 | PER OGNI CURVA OLTRE 4" | cad | € 14,20 |
| 05.P70.B70 | IDEM COME ART.70B60 MA CON FASCIATURA IN LAMIERINO D'ALLUMINIO | | |
| 05.P70.B70 005 | SINO A 2" | m | € 9,23 |
| 05.P70.B70 010 | DA 2"1/4 SINO A 4" | m | € 14,90 |
| 05.P70.B70 015 | OLTRE 4" | m | € 20,20 |
| 05.P70.B70 020 | PER OGNI CURVA SINO A 2" | cad | € 9,23 |
| 05.P70.B70 025 | PER OGNI CURVA DA 2"1/4 A 4" | cad | € 14,70 |
| 05.P70.B70 030 | PER OGNI CURVA OLTRE 4" | cad | € 20,20 |
| 05.P70.B80 | IDEM COME ART.70B60 MA PER BOYLER O SCAMBIATORE DI CALORIE, RIFINITO CON FASCIATURA IN LAMIERINO DI ALLUMINIO | | |
| 05.P70.B80 005 | | mq | € 37,50 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P70.B90 | IDEM COME ART. 70B60 MA PER BOYLER O SCAMBIATORE DI CALORIE, FINITO CON FASCIATURA DI SCAGLIOLA | | |
| 05.P70.B90 005 | | mq | € 21,00 |
| 05.P70.C00 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE SOLAI CON LANA DI VETRO IN MATERASSINI | | |
| 05.P70.C00 005 | SPESSORE CM.6 - DENSITA' KG/MC 12 | mq | € 3,26 |
| 05.P70.C10 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE TUBI DA FUMO CALDAIE, VASI DI ESPANSIONE ECC. CON LANA DI ROCCIA SPESSORE CM. 8 | | |
| 05.P70.C10 005 | ARMATURA CON RETE METALLICA ZINCATA | mq | € 16,90 |
| 05.P70.C10 010 | CON FASCIATURA IN LAMIERINO D'ALLUMINIO | mq | € 30,50 |
| 05.P70.C20 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTI REFRATTARI AL 42% DI ALLUMINA DEL FOCOLARE DI CALDAIE, DI QUALUNQUE TIPO, FUNZIONANTI A OLIO COMBUSTIBILE, O RIFACIMENTO COMPRESA LA RIMOZIONE E IL TRASPORTO ALLE PUBBLICHE DISCARICHE DI QUELLO ESISTENTE, CON MATTONI LATERALI, VOLTINI, TAVELLONI O QUANT'ALTRO OCCORRENTE, COMPRESA LA RIMOZIONE E POSA DEL BRUCIATORE; | | |
| 05.P70.C20 005 | PER CALDAIE SINO A CAL/H 50000 | cad | € 120,00 |
| 05.P70.C20 010 | PER CALDAIE SINO A CAL/H 100000 | cad | € 207,00 |
| 05.P70.C20 015 | PER CALDAIE SINO A CAL/H 200000 | cad | € 354,00 |
| 05.P70.C20 020 | PER CALDAIE SINO A CAL/H 300000 | cad | € 397,00 |
| 05.P70.C20 025 | PER CALDAIE SINO A CAL/H 400000 | cad | € 479,00 |
| 05.P70.C20 030 | PER CALDAIE SINO A CAL/H 500000 | cad | € 544,00 |
| 05.P70.C20 035 | PER CALDAIE SINO A CAL/H 600000 | cad | € 680,00 |
| 05.P70.C20 040 | PER CALDAIE OLTRE CAL/H 600000 | cad | € 815,00 |
| 05.P70.C35 | SOSTITUZIONE GUARNIZIONE, BADERNA DI MATERIALE TERMOISOLANTE, PORTELLONI CALDAIE | | |
| 05.P70.C35 005 | PER CALDAIA SINO A CAL/H 300.000 | cad | € 38,10 |
| 05.P70.C35 010 | PER CALDAIA SINO A CAL/H 600.000 | cad | € 59,80 |
| 05.P70.C35 015 | PER CALDAIA OLTRE A CAL/H 600.000 | cad | € 70,70 |
| | IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE - MOTORI | | |
| | ELETTROPOMPE | | |
| 05.P71.A10 | DEMOLIZIONE COMPLETA IMPIANTI ELETTRICI ESISTENTI COMPRESO L'ALLONTANAMENTO DAL FABBRICATO DEL MATERIALE DI RISULTA: | | |
| 05.P71.A10 005 | IMPIANTO LUCE | cad | € 81,50 |
| 05.P71.A10 010 | IMPIANTO F.M. | cad | € 218,00 |
| 05.P71.A20 | PROVVISTA E POSA DI TUBAZIONI PER IMPIANTO ELETTRICO ADFT IP44/40 IN TUBO ZINCATO FILETTATO, UNI 8863, DIAMETRO MINIMO 1/2" POSATO A VISTA CON GRAFFETTE A COLLARE O STAFFE ZINCATE FISSATE CON VITI COMPRESI GLI ALLACCIAMENTI ALLE CANALINE E AI QUADRI ELETTRICI E ALLE SCATOLE DI DERIVAZIONE, ESCLUSI I RACCORDI ISPEZIONABILI E I CONDUTTORI ELETTRICI | | |
| 05.P71.A20 005 | DIAMETRO 1/2" | m | € 4,35 |
| 05.P71.A20 010 | DIAMETRO 3/4" | m | € 5,32 |
| 05.P71.A20 015 | DIAMETRO 1" | m | € 7,88 |
| 05.P71.A20 020 | DIAMETRO 1"1/4 | m | € 9,78 |
| 05.P71.A20 025 | DIAMETRO 1"1/2 | m | € 11,20 |
| 05.P71.A20 030 | DIAMETRO 2" | m | € 15,50 |
| 05.P71.A20 035 | DIAMETRO 2"1/2 | m | € 19,60 |
| 05.P71.A20 040 | DIAMETRO 3" | m | € 26,10 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|---------|
| 05.P71.A30 | PROVVISTA E POSA DI TUBAZIONE PER IMPIANTO ELETTRICO DI CUI ALL'ART. 71A20 PER DIAM. DA 1/2 A 3" PER INSTALLAZIONE LIMITATA AI SEGUENTI QUANTITATIVI, RELATIVAMENTE A TUTTO L'IMPIANTO: | | |
| 05.P71.A30 005 | SINO ML. 3 AUMENTO SUI PREZZI DI DETTO ARTICOLO | % | 60 |
| 05.P71.A30 010 | SINO ML. 5 AUMENTO SUI PREZZI DI DETTO ARTICOLO | % | 40 |
| 05.P71.A40 | PROVVISTA E POSA DI TUBAZIONI PER IMPIANTO ELETTRICO DI CUI AGLI ART. 71A20-71A30, INCASATE SOTTO TRACCIA COMPRESSE LE OPERE MURARIE ED I RIPRISTINI. | | |
| 05.P71.A40 005 | AUMENTO SUI PREDETTI ARTICOLI DEL | % | 30 |
| 05.P71.A50 | PROVVISTA E POSA DI TUBAZIONI PER IMPIANTO ELETTRICO IN TUBO ZINCATO LEGGERO ELETTRICAMENTE SALDATO NON FILETTABILE, POSATO A VISTA CON GRAFFETTE O STAFFE ZINCATE FISSATE CON VITI, RACCORDATO CON GIUNTI AUTOBLOCCANTI A TENUTA IP67 E CONTINUITA' ELETTRICA, ESCLUSI I RACCORDI ISPEZIONABILI E I CONDUTTORI ELETTRICI | | |
| 05.P71.A50 005 | DIAMETRO 14/16 | m | € 1,58 |
| 05.P71.A50 010 | DIAMETRO 20/22 | m | € 2,17 |
| 05.P71.A50 015 | DIAMETRO 25,6/28 | m | € 3,31 |
| 05.P71.A50 020 | DIAMETRO 29,5/32 | m | € 3,42 |
| 05.P71.A50 025 | DIAMETRO 35/38 | m | € 5,67 |
| 05.P71.A50 030 | DIAMETRO 47/50 | m | € 10,90 |
| 05.P71.A50 035 | DIAMETRO 56/60 | m | € 12,10 |
| 05.P71.A60 | PROVVISTA E POSA DI CURVE ZINCATE A 90 GRADI PER TUBO COME ART. 71A50 RACCORDATE CON GIUNTI AUTOBLOCCANTI A TENUTA IP67 | | |
| 05.P71.A60 005 | DIAMETRO 14/16 | cad | € 2,06 |
| 05.P71.A60 010 | DIAMETRO 20/22 | cad | € 2,34 |
| 05.P71.A60 015 | DIAMETRO 25,6/28 | cad | € 2,82 |
| 05.P71.A60 020 | DIAMETRO 29,5/32 | cad | € 3,15 |
| 05.P71.A60 025 | DIAMETRO 35/38 | cad | € 3,79 |
| 05.P71.A60 030 | DIAMETRO 47/50 | cad | € 6,74 |
| 05.P71.A60 035 | DIAMETRO 56/60 | cad | € 7,17 |
| 05.P71.A70 | PROVVISTA E POSA RACCORDI IN ACCIAIO ZINCATO AUTOBLOCCANTI PER GIUNZIONE TUBO LEGGERO DI CUI ALL'ART. 71A50 E PER RACCORDO TUBO ALLE CASSETTE DI DERIVAZIONE, ALLE CANALINE E AI QUADRI ELETTRICI | | |
| 05.P71.A70 005 | DIAMETRO 16 | cad | € 3,37 |
| 05.P71.A70 010 | DIAMETRO 22 | cad | € 4,94 |
| 05.P71.A70 015 | DIAMETRO 28 | cad | € 6,84 |
| 05.P71.A70 020 | DIAMETRO 32 | cad | € 8,04 |
| 05.P71.A70 025 | DIAMETRO 38 | cad | € 11,40 |
| 05.P71.A70 030 | DIAMETRO 50 | cad | € 16,10 |
| 05.P71.A70 035 | DIAMETRO 60 | cad | € 25,30 |
| 05.P71.A80 | PROVVISTA E POSA DI TUBI IN TERMOPLASTICA 750N CON MARCHIO IMQ: POSATI IN ESECUZIONE STAGNA IP 54, A VISTA CON GRAFFETTE IN FERRO ZINCATO FISSATE CON VITI OD INCASATE SOTTO TRACCIA CON RIPRISTINO, E COMPRESSE CASSETTE O SCATOLE DI DERIVAZIONE STAGNE IP 45, COPERCHI, FISSATI CON VITI, UNA OGNI 3 METRI CIRCA OD OGNI 3 CURVE CONSECUTIVE DI CUI: | | |
| 05.P71.A80 005 | DIAMETRO MM. 16 | m | € 3,75 |
| 05.P71.A80 010 | DIAMETRO MM. 20 | m | € 4,24 |
| 05.P71.A80 015 | DIAMETRO MM. 25 | m | € 4,97 |
| 05.P71.A80 020 | DIAMETRO MM. 32 | m | € 5,70 |
| 05.P71.A80 025 | DIAMETRO MM. 40 | m | € 6,52 |
| 05.P71.A80 030 | DIAMETRO MM. 50 | m | € 8,23 |
| 05.P71.A80 035 | DIAMETRO MM. 63 | m | € 9,78 |
| 05.P71.A80 040 | DIAMETRO MM. 82 | m | € 12,30 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P71.A90 | PROVVISTA E POSA DI TUBI IN FERRO ZINCATO MANNESMANN, POSATI A VISTA CON GRAFFETTE IN FERRO ZINCATO E VITI, INCASSATI CON RIPRISTINO INTONACO, COMPRESI RACCORDI, CURVE, RIDUZIONI, GIUNTI CASSETTE DI DERIVAZIONE E DI CONTENIMENTO FRUTTI, MISCELA DI BLOCCAGGIO, IL TUTTO IN ESECUZIONE ANTIDEFAGRANTE AD-PE OMOLOGATO CESI DI CUI: | | |
| 05.P71.A90 005 | DIAMETRO 3/4" | m | € 24,30 |
| 05.P71.A90 010 | DIAMETRO 1" | m | € 33,10 |
| 05.P71.A90 015 | DIAMETRO 1"1/4 | m | € 46,00 |
| 05.P71.A90 020 | DIAMETRO 1"1/2 | m | € 52,20 |
| 05.P71.A90 025 | DIAMETRO 2" | m | € 70,10 |
| 05.P71.A90 030 | DIAMETRO 2"1/2 | m | € 94,00 |
| 05.P71.A90 035 | DIAMETRO 3" | m | € 118,00 |
| 05.P71.A90 040 | DIAMETRO 4" | m | € 163,00 |
| 05.P71.B00 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CANALINA AUTOPORTANTE IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATO A CALDO, DA INSTALLARE A PARETE OD A SOFFITTO, COMPLETA DI COPERCHIO, CURVE, DERIVAZIONI, SETTO SEPARATORE, MENSOLE, TASSELLI, VITI, BULLONCINI E DI OGNI ALTRO ACCESSORIO, MISURATA SULLO SVILUPPO DELL'ASSE: | | |
| 05.P71.B00 005 | DELLE DIMENSIONI SINO A 75X100 MM, | m | € 36,30 |
| 05.P71.B00 010 | DELLE DIMENSIONI SINO A 75X200 MM, | m | € 42,90 |
| 05.P71.B00 015 | DELLE DIMENSIONI SINO A 75X300 MM, | m | € 47,10 |
| 05.P71.B10 | PROVVISTA E POSA DI CANALINE IN FERRO AVENTE CARATTERISTICHE E DIMENSIONI COME ALL'ART. 71B00 MA DI TIPO VERNICIATO, | | |
| 05.P71.B10 005 | AUMENTO SUI PREZZI DELL'ART.71B00 | % | 35 |
| 05.P71.B20 | PROVVISTA E POSA DI CANALINA IN FERRO ZINCATO O VERNICIATO DI CUI AGLI ART. 71B00-71B10 PER INSTALLAZIONE LIMITATA AI SEGUENTI QUANTITATIVI, RELATIVAMENTE A TUTTO L'IMPIANTO: | | |
| 05.P71.B20 005 | FINO A ML. 3 AUMENTO DEL | % | 60 |
| 05.P71.B20 010 | SINO A ML. 5 AUMENTO DEL | % | 40 |
| 05.P71.B30 | PROVVISTA E POSA DI GUAINA IN PVC CON ELEVATE CARATTERISTICHE DI FLESSIBILITA', AD ALTO COEFFICIENTE DI INVECCHIAMENTO, RESISTENTE AGLI OLII, AUTOESTINGUENTE E SUCCESSIVAMENTE RIVESTITA CON TRECCIA DI FILO ZINCATO IN ACCIAIO; COMPLETA DI RACCORDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO O OTTONE CROMATO, DIRITTI O AD ANGOLO, ADATTI AL COLLEGAMENTO STABILE CON CONTINUITA' ELETTRICA DALLE SCATOLE DI DERIVAZIONE ALLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE, PER TRATTI SINO A CM. 80 | | |
| 05.P71.B30 005 | DIAMETRO 10/15 | cad | € 6,19 |
| 05.P71.B30 010 | DIAMETRO 12/17 | cad | € 7,12 |
| 05.P71.B30 015 | DIAMETRO 15/21 | cad | € 9,29 |
| 05.P71.B30 020 | DIAMETRO 20/27 | cad | € 15,40 |
| 05.P71.B30 025 | DIAMETRO 27/36 | cad | € 23,10 |
| 05.P71.B30 030 | DIAMETRO 36/45 | cad | € 26,10 |
| 05.P71.B30 035 | DIAMETRO 40/50 | cad | € 29,40 |
| 05.P71.B30 040 | DIAMETRO 47/57 | cad | € 44,60 |
| 05.P71.B40 | PROVVISTA E POSA DI GUAINA FLESSIBILE IN ACCIAIO ZINCATO A DOPPIA GRAFFATURA, CON RIVESTIMENTO ESTERNO LISCIO IN RESINA DI POLIVINILE, AD ALTO COEFFICIENTE DI INVECCHIAMENTO, RESISTENTE AGLI OLII E AUTOESTINGUENTE; COMPLETA DI RACCORDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO O OTTONE CROMATO, DIRITTI O AD ANGOLO, ADATTI AL COLLEGAMENTO STABILE CON CONTINUITA' ELETTRICA DALLE SCATOLE DI DERIVAZIONE ALLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE, PER TRATTI SINO A CM.80 | | |
| 05.P71.B40 005 | DIAMETRO 10/15 | cad | € 4,89 |
| 05.P71.B40 010 | DIAMETRO 12/17 | cad | € 5,70 |
| 05.P71.B40 015 | DIAMETRO 15,5/21 | cad | € 7,31 |
| 05.P71.B40 020 | DIAMETRO 20/27 | cad | € 10,20 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|---------|
| 05.P71.B40 025 | DIAMETRO 26,5/34 | cad | € 14,20 |
| 05.P71.B40 030 | DIAMETRO 35/43 | cad | € 22,80 |
| 05.P71.B40 035 | DIAMETRO 40/48 | cad | € 28,20 |
| 05.P71.B40 040 | DIAMETRO 50/58,5 | cad | € 43,90 |
| 05.P71.B50 | PROVVISTA E POSA DI GUAINE FLESSIBILI DI CUI AGLI ART.71B30-71B40, PER TRATTI SINO A CM. 150 (ESCLUSIVAMENTE PER COLLEGAMENTO BRUCIATORI) | | |
| 05.P71.B50 005 | AUMENTO SUI PREZZI DEI PREDETTI ARTICOLI DEL | % | 30 |
| 05.P71.B60 | PROVVISTA E POSA DI CASSETTE DI DERIVAZIONE A FORMA RETTANGOLARE O QUADRATA, IN FUSIONE DI ALLUMINIO CON COPERCHIO D'ISPEZIONE E GUARNIZIONE DI TENUTA PER IMPIANTI ADFT, IP44 FILETTATE PER RACCORDO TUBAZIONI, COMPLETE DI RIDUZIONI E TAPPI; TIPO A DUE VIE | | |
| 05.P71.B60 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 3,18 |
| 05.P71.B60 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 3,67 |
| 05.P71.B60 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 5,16 |
| 05.P71.B60 020 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 7,77 |
| 05.P71.B60 025 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 8,04 |
| 05.P71.B60 030 | DIAMETRO 2" | cad | € 10,70 |
| 05.P71.B70 | PROVVISTA E POSA DI CASSETTE DI DERIVAZIONE A FORMA RETTANGOLARE O QUADRATA, IN FUSIONE DI ALLUMINIO CON COPERCHIO D'ISPEZIONE E GUARNIZIONE DI TENUTA PER IMPIANTI ADFT, IP44 FILETTATE PER RACCORDO TUBAZIONI, COMPLETE DI RIDUZIONI E TAPPI; TIPO A TRE VIE | | |
| 05.P71.B70 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 3,58 |
| 05.P71.B70 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 3,88 |
| 05.P71.B70 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 5,54 |
| 05.P71.B70 020 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 8,26 |
| 05.P71.B70 025 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 8,69 |
| 05.P71.B70 030 | DIAMETRO 2" | cad | € 11,60 |
| 05.P71.B80 | PROVVISTA E POSA DI CASSETTE DI DERIVAZIONE A FORMA RETTANGOLARE O QUADRATA, IN FUSIONE DI ALLUMINIO CON COPERCHIO D'ISPEZIONE E GUARNIZIONE DI TENUTA PER IMPIANTI ADFT, IP44 FILETTATE PER RACCORDO TUBAZIONI, COMPLETE DI RIDUZIONI E TAPPI; TIPO A 4 VIE | | |
| 05.P71.B80 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 3,80 |
| 05.P71.B80 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 4,07 |
| 05.P71.B80 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 6,14 |
| 05.P71.B80 020 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 8,99 |
| 05.P71.B80 025 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 9,51 |
| 05.P71.B80 030 | DIAMETRO 2" | cad | € 12,50 |
| 05.P71.B90 | PROVVISTA E POSA DI CURVE A 90 GRADI IN FUSIONE DI ALLUMINIO CON COPERCHIO D'ISPEZIONE E GUARNIZIONE DI TENUTA PER IMPIANTI ADFT, FILETTATE, PER RACCORDO TUBAZIONI. | | |
| 05.P71.B90 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 3,29 |
| 05.P71.B90 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 4,32 |
| 05.P71.B90 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 5,27 |
| 05.P71.B90 020 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 10,90 |
| 05.P71.B90 025 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 11,50 |
| 05.P71.B90 030 | DIAMETRO 2" | cad | € 12,40 |
| 05.P71.B90 035 | DIAMETRO 2" 1/2 | cad | € 15,50 |
| 05.P71.C00 | PROVVISTA E POSA DI CASSETTE DI DERIVAZIONE VUOTE IN FUSIONE DI ALLUMINIO COMPLETE DI PIASTRE E GUARNIZIONI PER CHIUSURA FINESTRE, E FORI PER RACCORDO TUBAZIONI, A TENUTA IP 44, DI DIMENSIONI MINIME: | | |
| 05.P71.C00 005 | MM. 142 X 117 X 65 | cad | € 16,20 |
| 05.P71.C00 010 | MM. 168 X 143 X 68 | cad | € 22,10 |
| 05.P71.C00 015 | MM. 193 X 169 X 82 | cad | € 26,80 |
| 05.P71.C00 020 | MM. 253 X 217 X 95 | cad | € 47,00 |
| 05.P71.C00 025 | MM. 314 X 264 X 126 | cad | € 71,20 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|---------|
| 05.P71.C10 | PROVVISTA E POSA DI CAVI FLESSIBILI MULTIPOLARI TIPO NON PROPAGANTE L'INCENDIO N1VV-K NORME CEI 20/22 TENSIONE NOMINALE 600/1000 V., MARCHIO IMQ. CON GUAINA ANTIABRASIVA INTRODOTTI ENTRO TUBI O CANALIZZAZIONI PREDISPOSTE DI CUI: | | |
| 05.P71.C10 005 | 2 X 1,5 MMQ. | m | € 1,49 |
| 05.P71.C10 010 | 3 X 1,5 MMQ. | m | € 1,79 |
| 05.P71.C10 015 | 4 X 1,5 MMQ. | m | € 2,15 |
| 05.P71.C10 020 | 5 X 1,5 MMQ. | m | € 2,58 |
| 05.P71.C10 025 | 7 X 1,5 MMQ. | m | € 3,69 |
| 05.P71.C10 030 | 10 X 1,5 MMQ. | m | € 4,81 |
| 05.P71.C10 035 | 14 X 1,5 MMQ. | m | € 6,21 |
| 05.P71.C10 040 | 3 X 2,5 MMQ. | m | € 2,42 |
| 05.P71.C10 045 | 4 X 2,5 MMQ. | m | € 2,93 |
| 05.P71.C10 050 | 5 X 2,5 MMQ. | m | € 3,53 |
| 05.P71.C10 055 | 3 X 4 MMQ. | m | € 3,29 |
| 05.P71.C10 060 | 4 X 4 MMQ. | m | € 4,02 |
| 05.P71.C10 065 | 5 X 4 MMQ. | m | € 5,30 |
| 05.P71.C10 070 | 3 X 6 MMQ. | m | € 4,26 |
| 05.P71.C10 075 | 4 X 6 MMQ. | m | € 5,32 |
| 05.P71.C10 080 | 5 X 6 MMQ. | m | € 7,33 |
| 05.P71.C10 085 | 4 X 10 MMQ. | m | € 9,51 |
| 05.P71.C10 090 | 5 X 10 MMQ. | m | € 12,80 |
| 05.P71.C10 095 | 4 X 16 MMQ. | m | € 14,90 |
| 05.P71.C10 100 | 5 X 16 MMQ. | m | € 19,10 |
| 05.P71.C10 105 | 4 X 25 MMQ. | m | € 22,00 |
| 05.P71.C10 110 | 5 X 25 MMQ. | m | € 27,80 |
| 05.P71.C10 115 | 4 X 35 MMQ. | m | € 27,50 |
| 05.P71.C10 120 | 5 X 35 MMQ. | m | € 32,80 |
| 05.P71.C20 | PROVVISTA E POSA DI CONDUTTORI FLESSIBILI ISOLATI IN TERMOPLASTICA TIPO NO7V-K, CEI 20/22, MARCHIO IMQ, GUAINA NON PROPAGANTE LA FIAMMA, INFILATI ENTRO CONDUTTURE O CANALIZZAZIONI ESISTENTI DI CUI: | | |
| 05.P71.C20 005 | 1,5 MMQ. | m | € 0,27 |
| 05.P71.C20 010 | 2,5 MMQ. | m | € 0,43 |
| 05.P71.C20 015 | 4 MMQ. | m | € 0,71 |
| 05.P71.C20 020 | 6 MMQ. | m | € 0,98 |
| 05.P71.C20 025 | 10 MMQ. | m | € 1,79 |
| 05.P71.C20 030 | 16 MMQ. | m | € 2,61 |
| 05.P71.C20 035 | 25 MMQ. | m | € 3,75 |
| 05.P71.C20 040 | 35 MMQ. | m | € 5,32 |
| 05.P71.C20 045 | 50 MMQ. | m | € 7,71 |
| 05.P71.C20 050 | 70 MMQ. | m | € 10,70 |
| 05.P71.C20 055 | 95 MMQ. | m | € 14,70 |
| 05.P71.C30 | FORNITURA E POSA DI CAVI FLESSIBILI DI TIPO NON PROPAGANTE L'INCENDIO, N1VV-K, CONFORME ALLE NORME CEI 20-22 MARCHIO IMQ, TENSIONE NOMINALE 600/1000 V, CON GUAINA ANTIABRASIVA, PER TRATTI SINO A 15 MT., INTRODOTTI ENTRO TUBI O CANALIZZAZIONI PREDISPOSTE PER UNA LAMPADA INTERROTTA CON INTERRUTTORE BIPOLARE | | |
| 05.P71.C30 005 | CON CAVO 3X1.5 MMQ. | cad | € 26,90 |
| 05.P71.C30 010 | CON CAVO 3X1.5 MMQ.PER OGNI ML.IN PIU' OLTRE 15 | m | € 1,79 |
| 05.P71.C30 015 | CON 3 CAVI DA 1.5 MMQ. | cad | € 12,50 |
| 05.P71.C30 020 | CON 3 CAVI C.5. PER OGNI ML.IN PIU' OLTRE 15 MT. | m | € 0,81 |
| 05.P71.C35 | FORNITURA E POSA DI CAVI FLESSIBILI DI TIPO NON PROPAGANTE L'INCENDIO, N1VV-K, CONFORME ALLE NORME CEI 20-22 MARCHIO IMQ, TENSIONE NOMINALE 600/1000 V, CON GUAINA ANTIABRASIVA, PER TRATTI SINO A 15 MT., INTRODOTTI ENTRO TUBI O CANALIZZAZIONI PREDISPOSTE PER UNA O PIU' LAMPADINE IN PARALLELO ALLA VOCE 71C30 | | |
| 05.P71.C35 005 | CON CAVO 3X1.5 MMQ. | cad | € 26,90 |
| 05.P71.C35 010 | CON CAVO C.S.PER OGNI ML.IN PIU' OLTRE I 15 MT. | m | € 1,79 |
| 05.P71.C35 015 | CON 3 CAVI DA 1.5 MMQ. | cad | € 12,50 |
| 05.P71.C35 020 | CON 3 CAVI C.S.PER OGNI ML.IN PIU' OLTRE I 15 MT | m | € 0,81 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|---------|
| 05.P71.C40 | FORNITURA E POSA DI CAVI FLESSIBILI DI TIPO NON PROPAGANTE L'INCENDIO, N1VV-K, CONFORME ALLE NORME CEI 20-22 MARCHIO IMQ, TENSIONE NOMINALE 600/1000 V, CON GUAINA ANTIABRASIVA, PER TRATTI SINO A 15 MT., INTRODOTTI ENTRO TUBI O CANALIZZAZIONI PREDISPOSTE PER L'ALLACCIAMENTO DAL QUADRO GENERALE DI COMANDO, DI APPARECCHIATURE DI SICUREZZA E CONTROLLO QUALI TERMOSTATI, FLUSSOSTATI, ELETTROVALVOLE, PRESSOSTATI, SONDE PER CENTRALINE ELETTRONICHE, ELETTROPOMPE MONOFASE ECC. | | |
| 05.P71.C40 005 | CON CAVO 3X1.5 MMQ. | cad | € 28,30 |
| 05.P71.C40 010 | CON CAVO C.S. PER OGNI ML. IN PIU' OLTRE I 15 MT | m | € 1,79 |
| 05.P71.C40 015 | CON 3 CAVI DA 1.5 MMQ. | cad | € 13,60 |
| 05.P71.C40 020 | CON 3 CAVI C.S.PER OGNI ML.IN PIU' OLTRE I 15 MT | m | € 0,81 |
| 05.P71.C45 | FORNITURA E POSA DI CAVI FLESSIBILI DI TIPO NON PROPAGANTE L'INCENDIO, N1VV-K, CONFORME ALLE NORME CEI 20-22 MARCHIO IMQ, TENSIONE NOMINALE 600/1000 V, CON GUAINA ANTIABRASIVA, PER TRATTI SINO A 15 MT., INTRODOTTI ENTRO TUBI O CANALIZZAZIONI PREDISPOSTE PER L'ALLACCIAMENTO DAL QUADRO GENERALE DI COMANDO DI APPARECCHIATURE TIPO POMPE | | |
| 05.P71.C45 005 | CON CAVO 4X1.5 MMQ. | cad | € 32,40 |
| 05.P71.C45 010 | CON CAVO C.S. PER OGNI ML. IN PIU' OLTRE I 15 MT | m | € 2,15 |
| 05.P71.C45 015 | CON 4 CAVI DA 1.5 MMQ. | cad | € 16,40 |
| 05.P71.C45 020 | CON 4 CAVI C.S.PER OGNI ML.IN PIU' OLTRE I 15 MT | m | € 1,09 |
| 05.P71.C50 | FORNITURA E POSA DI CAVI FLESSIBILI DI TIPO NON PROPAGANTE L'INCENDIO, N1VV-K, CONFORME ALLE NORME CEI 20-22 MARCHIO IMQ, TENSIONE NOMINALE 600/1000 V, CON GUAINA ANTIABRASIVA, PER TRATTI SINO A 15 MT., INTRODOTTI ENTRO TUBI O CANALIZZAZIONI PREDISPOSTE PER L'ALLACCIAMENTO DAL QUADRO GENERALE DI COMANDO DI APPARECCHIATURE TIPO SERVOMOTORE PER VALVOLE MOTORIZZATE | | |
| 05.P71.C50 005 | CON CAVO 7X1.5 MMQ. | cad | € 55,50 |
| 05.P71.C50 010 | CON CAVO C.S. PER OGNI ML.IN PIU' OLTRE I 15 MT. | m | € 3,69 |
| 05.P71.C50 015 | CON 6 CAVI DA 1.5 MMQ. | cad | € 24,50 |
| 05.P71.C50 020 | CON 6 CAVI C.S.PER OGNI ML.IN PIU' OLTRE I 15 MT | m | € 1,63 |
| 05.P71.C55 | FORNITURA E POSA DI CAVI FLESSIBILI DI TIPO NON PROPAGANTE L'INCENDIO, N1VV-K, CONFORME ALLE NORME CEI 20-22 MARCHIO IMQ, TENSIONE NOMINALE 600/1000 V, CON GUAINA ANTIABRASIVA, PER TRATTI SINO A 15 MT., INTRODOTTI ENTRO TUBI O CANALIZZAZIONI PREDISPOSTE PER L'ALLACCIAMENTO DAL QUADRO GENERALE DI COMANDO DI SERVO-MOTORE PER VALVOLE MOTORIZZATE PER COMANDO ELETTROPOMPE | | |
| 05.P71.C55 005 | CON CAVO 3X1.5 MMQ. | cad | € 28,30 |
| 05.P71.C55 010 | CON CAVO C.S.PER OGNI ML.IN PIU' OLTRE I 15 MT. | m | € 1,79 |
| 05.P71.C55 015 | CON 3 CAVI DA 1.5 MMQ. | cad | € 13,60 |
| 05.P71.C55 020 | CON 3 CAVI C.S.PER OGNI ML.IN PIU' OLTRE 15 MT. | m | € 0,81 |
| 05.P71.C60 | FORNITURA E POSA DI CAVI FLESSIBILI DI TIPO NON PROPAGANTE L'INCENDIO, N1VV-K, CONFORME ALLE NORME CEI 20-22 MARCHIO IMQ, TENSIONE NOMINALE 600/1000 V, CON GUAINA ANTIABRASIVA, PER TRATTI SINO A 15 MT., INTRODOTTI ENTRO TUBI O CANALIZZAZIONI PREDISPOSTE PER L'ALLACCIAMENTO DAL QUADRO GENERALE DI COMANDO DI APPARECCHIATURE TIPO POMPE MOTORI ECC. | | |
| 05.P71.C60 005 | CON CAVO 4X2.5 MMQ. | cad | € 44,10 |
| 05.P71.C60 010 | CON CAVO C.S.PER OGNI ML.IN PIU' OLTRE 15 MT. | m | € 2,93 |
| 05.P71.C60 015 | CON CAVO 4X4 MMQ. | cad | € 60,40 |
| 05.P71.C60 020 | CON CAVO C.S.PER OGNI ML.IN PIU' OLTRE I 15 MT. | m | € 4,02 |
| 05.P71.C60 025 | CON CAVO 4X6 MMQ. | cad | € 79,90 |
| 05.P71.C60 030 | CON CAVO C.S.PER OGNI ML.IN PIU' OLTRE 15 MT. | m | € 5,32 |
| 05.P71.C60 035 | CON 4 CAVI DA 2.5 MMQ. | cad | € 26,10 |
| 05.P71.C60 040 | CON 4 CAVI C.S. PER OGNI ML. IN PIU' OLTRE 15 MT | m | € 1,96 |
| 05.P71.C60 045 | CON 4 CAVI DA 4 MMQ. | cad | € 42,40 |
| 05.P71.C60 050 | CON 4 CAVI C.S. PER OGNI ML. IN PIU' OLTRE 15 MT | m | € 2,82 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P71.C60 055 | CON 4 CAVI DA 6 MMQ. | cad | € 58,70 |
| 05.P71.C60 060 | CON 4 CAVI C.S. PER OGNI ML. IN PIU' OLTRE 15 MT | m | € 3,91 |
| 05.P71.C65 | FORNITURA E POSA DI CAVI FLESSIBILI DI TIPO NON PROPAGANTE L'INCENDIO, N1VV-K, CONFORME ALLE NORME CEI 20-22 MARCHIO IMQ, TENSIONE NOMINALE 600/1000 V, CON GUAINA ANTIABRASIVA, PER TRATTI SINO A 15 MT., INTRODOTTI ENTRO TUBI O CANALIZZAZIONI PREDISPOSTE PER L'ALLACCIAMENTO DAL QUADRO GENERALE DI COMANDO DI APPARECCHIATURE QUALI BRUCIATORI | | |
| 05.P71.C65 005 | CON CAVO 5X2.5 MMQ. | cad | € 53,00 |
| 05.P71.C65 010 | CON CAVO C.S. PER OGNI ML. IN PIU' OLTRE 15 MT. | m | € 3,53 |
| 05.P71.C65 015 | CON CAVO 5X4 MMQ. | cad | € 79,40 |
| 05.P71.C65 020 | CON CAVO C.S. PER OGNI ML. IN PIU' OLTRE 15 MT. | m | € 5,30 |
| 05.P71.C65 025 | CON CAVO 5X6 MMQ. | cad | € 110,00 |
| 05.P71.C65 030 | CON CAVO C.S. PER OGNI ML. IN PIU' OLTRE 15 MT. | m | € 7,33 |
| 05.P71.C65 035 | CON 5 CAVI DA 2.5 MMQ. | cad | € 32,60 |
| 05.P71.C65 040 | CON 5 CAVI C.S. PER OGNI ML. IN PIU' OLTRE 15 MT | m | € 2,17 |
| 05.P71.C65 045 | CON 5 CAVI DA 4 MMQ. | cad | € 53,00 |
| 05.P71.C65 050 | CON 5 CAVI C.S. PER OGNI ML. IN PIU' OLTRE 15 MT | m | € 3,53 |
| 05.P71.C65 055 | CON 5 CAVI DA 6 MMQ. | cad | € 73,40 |
| 05.P71.C65 060 | CON 5 CAVI C.S. PER OGNI ML. IN PIU' OLTRE 15 MT | m | € 4,89 |
| 05.P71.C70 | FORNITURA E POSA DI CAVI FLESSIBILI DI TIPO NON PROPAGANTE L'INCENDIO, N1VV-K, CONFORME ALLE NORME CEI 20-22 MARCHIO IMQ, TENSIONE NOMINALE 600/1000 V, CON GUAINA ANTIABRASIVA, PER TRATTI SINO A 40 MT., INTRODOTTI ENTRO TUBI O CANALIZZAZIONI PREDISPOSTE PER L'ALLACCIAMENTO DAI BRUCIATORI DI QUADRETTI DI SEGNALAZIONE VISIVA E ACUSTICA FUNZIONAMENTO BRUCIATORI | | |
| 05.P71.C70 005 | CON CAVO 5X1.5 MMQ. - PER OGNI BRUCIATORE | cad | € 104,00 |
| 05.P71.C70 010 | CON CAVO C.S. PER OGNI ML. IN PIU' OLTRE 40 MT. | m | € 2,58 |
| 05.P71.C70 015 | CON 5 CAVI DA 1.5 MMQ. - PER OGNI BRUCIATORE | cad | € 73,40 |
| 05.P71.C70 020 | CON 5 CAVI C.S. PER OGNI ML. IN PIU' OLTRE 40 MT | m | € 4,89 |
| 05.P71.C75 | FORNITURA E POSA DI CAVI FLESSIBILI DI TIPO NON PROPAGANTE L'INCENDIO, N1VV-K, CONFORME ALLE NORME CEI 20-22 MARCHIO IMQ, TENSIONE NOMINALE 600/1000 V, CON GUAINA ANTIABRASIVA, PER TRATTI SINO A 30 MT., INTRODOTTI ENTRO TUBI O CANALIZZAZIONI PREDISPOSTE PER L'ALLACCIAMENTO DAL QUADRO GENERALE DI COMANDO DI SONDE ESTERNE PER CENTRALINE ELETTRONICHE | | |
| 05.P71.C75 005 | CON CAVO DA 3X2.5 MMQ. | cad | € 72,60 |
| 05.P71.C75 010 | CON CAVO C.S. PER OGNI ML. IN PIU' OLTRE 30 MT. | m | € 2,42 |
| 05.P71.C75 015 | CON 3 CAVI DA 2.5 MMQ. | cad | € 39,20 |
| 05.P71.C75 020 | CON 3 CAVI C.S. PER OGNI ML. IN PIU' OLTRE 30 MT. | m | € 1,30 |
| 05.P71.C80 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI QUADRO ELETTRICO MODULARE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE CON GRADO DI PROTEZIONE IP55, COMPLETO DI PORTELLA DI CHIUSURA TRASPARENTE O PIENA, EVENTUALE PORTELLA INTERNA, PANNELLO DI FONDO, ED OGNI ALTRO ACCESSORIO NECESSARIO A RENDERE IDONEO IL QUADRO AL MONTAGGIO DELLE APPARECCHIATURE ED AL CABLAGG (TELAI, GUIDE, MORSETTIERE, CANALINE, ECC.) COMPLETO DI OGNI ACCESSORIO PER POSA A PARETE: | | |
| 05.P71.C80 005 | DI DIMENSIONI NON INFERIORE A MM.300X200X160 | cad | € 78,80 |
| 05.P71.C80 010 | DI DIMENSIONI NON INFERIORE A MM.400X300X160 | cad | € 163,00 |
| 05.P71.C80 015 | DI DIMENSIONI NON INFERIORE A MM.500X400X160 | cad | € 229,00 |
| 05.P71.C80 020 | DI DIMENSIONI NON INFERIORE A MM.600X400X230 | cad | € 248,00 |
| 05.P71.C80 025 | DI DIMENSIONI NON INFERIORE A MM.700X500X230 | cad | € 362,00 |
| 05.P71.C80 030 | DI DIMENSIONI NON INFERIORE A MM.800X600X300 | cad | € 460,00 |
| 05.P71.C80 035 | DI DIMENSIONI NON INFERIORE A MM.1000X800X300 | cad | € 758,00 |
| 05.P71.C90 | PROVVISTE E POSA DI CASSETTE CON CORPO IN PVC E SPORTELLI TRASPARENTE IN POLICARBONATO A TENUTA IP 55 PER CONTENIMENTO INTERRUPTORI MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI | | |
| 05.P71.C90 005 | DIMENSIONI NON INFERIORI A MM 170X260X90 | cad | € 24,50 |
| 05.P71.C90 010 | DIMENSIONI NON INFERIORI A MM 170X130X90 | cad | € 20,70 |
| 05.P71.C90 015 | DIMENSIONI NON INFERIORI A MM 170X95X90 | cad | € 16,90 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|------------|
| 05.P71.C90 020 | DIMENSIONI NON INFERIORI A MM 130X70X90 | cad | € 13,60 |
| 05.P71.D00 | PROVVISTA E POSA DI PRESA A NORME CEE COMPLETA DI INTERRUTTORE DI BLOCCO E INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE,IL TUTTO IN CUSTODIA A TENUTA IP 56; | | |
| 05.P71.D00 005 | PRESA PENTAPOLARE DA 32 A DIFFERENZIALE DA 20 A | cad | € 118,00 |
| 05.P71.D00 010 | PRESA QUADRIPOLORE DA 16 A DIFFERENZIALE DA 10 A | cad | € 95,10 |
| 05.P71.D10 | PROVV.E POSA SPINE VOLANTI IP56,PER PRESE CEE 32 COME ART. 71D00-005 | | |
| 05.P71.D10 005 | | cad | € 8,42 |
| 05.P71.D20 | SPINE VOLANTI,IP 56 PER PRESE CEE DA 16 A COME ART. 71D00-010 | | |
| 05.P71.D20 005 | | cad | € 6,79 |
| 05.P71.D30 | PROVVISTA E POSA DI INTERRUTTORE STAGNO PER ESTERNO COMANDO IMPIANTO LUCE | | |
| 05.P71.D30 005 | INTERRUTTORE UNIPOLARE | cad | € 4,89 |
| 05.P71.D30 010 | INTERRUTTORE BIPOLARE | cad | € 5,98 |
| 05.P71.D30 015 | DEVIATORE | cad | € 5,27 |
| 05.P71.D30 020 | PRESA 2 P + TERRA 10/16A | cad | € 6,25 |
| 05.P71.D40 | PROVVISTA E POSA DI PULSANTE,PER SGANCIO INTERRUTTORE GENERALE CT,RACCHIUSO IN CASSETTA A ROTTURA DI VETRO IN LAMIERA ELETTROZINCATA TENUTA IP44 | | |
| 05.P71.D40 005 | | cad | € 80,50 |
| 05.P71.D50 | PROVVISTA E POSA CONNETTORE MULTIPLO A 16 POLI,PROTEZIONE IP55 (PRESA + SPINA) | | |
| 05.P71.D50 005 | | cad | € 50,50 |
| 05.P71.D60 | FORMAZIONE DI IMPIANTO DI TERRA EQUIPOTENZIALE IN CENTRALE TERMICA COMPLETO DI PIASTRA EQUIPOTENZIALE E COLLEGAMENTI ALLE MASSE ESTERNE(ALMENO 5 PUNTI) E I SERBATOI DEL COMBUSTIBILE CON CAVO FLESSIBILE RIVESTITO,TIPO NO7V-K (NON PROPAGANTE L'INCENDIO) IMQ,IN TUBO PVC PESANTE AUTOESTINGUENTE | | |
| 05.P71.D60 005 | PER CENTRALI SINO A 2 CALDAIE E 1 O 2 SERBATOI | cad | € 354,00 |
| 05.P71.D60 010 | PER CENTRALI CON OLTRE 2 CALDAIE O PIU' SERBATOI | cad | € 424,00 |
| 05.P71.D70 | PROVVISTA E POSA ENTRO CHIUSINO DI ADDUZIONE COMBUSTIBILE, DI PIASTRE IN RAME STAGNATO, DI SEZIONE MINIME 100 MM , COLLEGATA ALL'IMPIANTO DI TERRA PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI DEI MEZZI DI TRASPORTO. | | |
| 05.P71.D70 005 | | cad | € 70,70 |
| 05.P71.D80 | PROVVISTA MONTAGGIO E POSA DI ARMADIO IN LAMIERA DI FERRO ZINCOPASSIVATA, VERNICIATA AL FORNO CON VERNICI EPOSSIDICHE, CON ZOCCOLO PER POSA A PAVIMENTO, ALTEZZA MINIMA MT. 2, LARGHEZZA MINIMA MT. 0,8 componibile, con porta anteriore e posteriore chiusa a chiave e cassetto porta-disegni tipo municipale; completo di barre laterali e posteriori preformate e segregate con pannelli in materiale isolante trasparente, di montanti con pannelli di fondo e regoli din per il montaggio delle apparecchiature, con accessori, dispositivo di blocco porta, segnalatore di tensione in arrivo a tre lampade con sequenza di fase e microinterruttore di disinserimento, pannelli anteriori di chiusura preformati; morsetterie per arrivo e partenza linee, ed ogni altro accessorio atto a fornire il quadro completo e funzionante di cui: | | |
| 05.P71.D80 005 | PROFONDITA' MM. 350 IP 437 STAGNO | mq | € 758,00 |
| 05.P71.D80 010 | PROFONDITA' MM. 475 IP 437 STAGNO | mq | € 909,00 |
| 05.P71.D80 015 | PROFONDITA' MM. 725 IP 437 STAGNO | mq | € 1.114,00 |
| 05.P71.D80 020 | PROFONDITA' MM. 620 CIRCA STAGNO IP559 | mq | € 625,00 |
| 05.P71.D80 025 | PROFONDITA' MM. 870 CIRCA STAGNO IP559 | mq | € 1.212,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P71.D90 | PROVVISTA MONTAGGIO E POSA DI ARMADIO IN LAMIERA DI FERRO ZINCO-PASSIVATO VERNICIATO A FORNO CON VERNICI EPOSSIDICHE, GRADO DI PROTEZIONE NON INFERIORE A IP44, COMPLETO DI PANNELLO DI FONDO CON MORSETTIERA DI ARRIVO E DI PARTENZA, PANNELLO E REGOLI "DIN"PER IL MONTAGGIO DELLE APPARECCHIATURE CON ACCESSORI, DISPOSITIVO BLOCCO PORTA SEGNALATORE OTTICO DI TENSIONE IN ARRIVO A TRE LAMPADE CON SEQUENZA DI FASE E MICROINTERRUTTORE DI DISINSERIMENTO, SPORTELLO CON SCHERMO TRASPARENTE INFRANGIBILE, CHIAVE MUNICIPALE ED OGNI ALTRO ACCESSORIO NECESSARIO A RENDERE IL QUADRO IDONEO AL MONTAGGIO DELLE APPARECCHIATURE ED AL CABLAGGIO; IN LAMIERA DI SPESSORE 20/10 E DI PROFONDITA' MINIMA DI CM. 40 | | |
| 05.P71.D90 005 | PER QUADRI SINO MQ. 0,8 | mq | € 1.359,00 |
| 05.P71.D90 010 | PER QUADRI SINO MQ. 1,5 | mq | € 1.168,00 |
| 05.P71.D95 | PROVVISTA MONTAGGIO E POSA DI ARMADIO IN LAMIERA DI FERRO ZINCO-PASSIVATO CON CARATTERISTICHE IDENTICHE A QUELLE DELL'ART. 71D90 MA IN LAMIERA DI SPESSORE 15/10 E DI PROFONDITA' MINIMA DI CM. 27 | | |
| 05.P71.D95 005 | PER QUADRI SINO MQ. 0,8 | mq | € 978,00 |
| 05.P71.D95 010 | PER QUADRI SINO MQ. 1,5 | mq | € 761,00 |
| 05.P71.E00 | PROVVISTA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E POSA COMPRESI I COLLEGAMENTI, SUI QUADRI, OD ARMADI DI APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE E COMANDO DI INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE CON POTERE DI INTERRUZIONE NON INFERIORE A 6 KA, | | |
| 05.P71.E00 005 | UNIPOLARE DELLA PORTATA DA 1 A 5 A | cad | € 19,60 |
| 05.P71.E00 010 | UNIPOLARE DELLA PORTATA DA 8 A 32 A | cad | € 13,60 |
| 05.P71.E00 015 | UNIPOLARE + NEUTRO APRIBILE DA 1 A 32 A | cad | € 13,40 |
| 05.P71.E00 020 | BIPOLARE DA 1 A 8 A | cad | € 25,60 |
| 05.P71.E00 025 | TRIPOLARE DA 1 A 5 A | cad | € 35,40 |
| 05.P71.E00 030 | QUADRIPOLARE DA 1 A 5 A | cad | € 43,50 |
| 05.P71.E10 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, CON POTERE D'INTERRUZIONE NON INFERIORE A 6 KA, | | |
| 05.P71.E10 005 | BIPOLARE DELLA PORTATA DA 10 A 32 A. | cad | € 33,70 |
| 05.P71.E10 010 | BIPOLARE DELLA PORTATA DI 40 A. | cad | € 39,20 |
| 05.P71.E10 015 | BIPOLARE DELLA PORTATA DI 50 O DI 63 A. | cad | € 40,50 |
| 05.P71.E10 020 | BIPOLARE DELLA PORTATA DI 80 A. | cad | € 51,70 |
| 05.P71.E10 025 | BIPOLARE DELLA PORTATA DI 100 A. | cad | € 60,40 |
| 05.P71.E10 030 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DA 10 A 32 A. | cad | € 43,20 |
| 05.P71.E10 035 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DI 40 A. | cad | € 56,60 |
| 05.P71.E10 040 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DI 50 O DI 63 A. | cad | € 57,90 |
| 05.P71.E10 045 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DI 80 A. | cad | € 78,30 |
| 05.P71.E10 050 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DI 100 A. | cad | € 94,00 |
| 05.P71.E10 055 | QUADRIPOLARE DELLA PORTATA DA 10 A 32 A. | cad | € 59,80 |
| 05.P71.E10 060 | QUADRIPOLARE DELLA PORTATA DI 40 A. | cad | € 69,00 |
| 05.P71.E10 065 | QUADRIPOLARE DELLA PORTATA DI 50 O DI 63 A. | cad | € 70,40 |
| 05.P71.E10 070 | QUADRIPOLARE DELLA PORTATA DI 80 A. | cad | € 110,00 |
| 05.P71.E10 075 | QUADRIPOLARE DELLA PORTATA DI 100 A. | cad | € 125,00 |
| 05.P71.E20 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE MODULARE, CON POTERE D'INTERRUZIONE NON INFERIORE A 6 KA A 380 V, CORRENTE D'INTERVENTO 30 MA, CLASSE TO2, | | |
| 05.P71.E20 005 | BIPOLARE DELLA PORTATA DA 10 A 32 A. | cad | € 64,70 |
| 05.P71.E20 010 | BIPOLARE DELLA PORTATA DI 40 A. | cad | € 101,00 |
| 05.P71.E20 015 | BIPOLARE DELLA PORTATA DI 50 O DI 63 A. | cad | € 102,00 |
| 05.P71.E20 020 | BIPOLARE DELLA PORTATA DI 80 A. | cad | € 112,00 |
| 05.P71.E20 025 | BIPOLARE DELLA PORTATA DI 100 A. | cad | € 121,00 |
| 05.P71.E20 030 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DA 10 A 32 A. | cad | € 98,40 |
| 05.P71.E20 035 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DI 40 A. | cad | € 101,00 |
| 05.P71.E20 040 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DI 50 O DI 63 A. | cad | € 138,00 |
| 05.P71.E20 045 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DI 80 A. | cad | € 169,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P71.E20 050 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DI 100 A. | cad | € 185,00 |
| 05.P71.E20 055 | QUADRIPOLORE DELLA PORTATA DA 10 A 32 A. | cad | € 118,00 |
| 05.P71.E20 060 | QUADRIPOLORE DELLA PORTATA DI 40 A. | cad | € 166,00 |
| 05.P71.E20 065 | QUADRIPOLORE DELLA PORTATA DI 50 O DI 63 A. | cad | € 168,00 |
| 05.P71.E20 070 | QUADRIPOLORE DELLA PORTATA DI 80 A. | cad | € 207,00 |
| 05.P71.E20 075 | QUADRIPOLORE DELLA PORTATA DI 100 A. | cad | € 222,00 |
| 05.P71.E30 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE MODULARE, CON POTERE D'INTERRUZIONE NON INFERIORE A 6 KA A 380 V, CORRENTE D'INTERVENTO 300 MA, CLASSE T2, | | |
| 05.P71.E30 005 | BIPOLARE DELLA PORTATA DA 10 A 32 A. | cad | € 63,90 |
| 05.P71.E30 010 | BIPOLARE DELLA PORTATA DI 40 A. | cad | € 87,80 |
| 05.P71.E30 015 | BIPOLARE DELLA PORTATA DI 50 O DI 63 A. | cad | € 89,10 |
| 05.P71.E30 020 | BIPOLARE DELLA PORTATA DI 80 A. | cad | € 99,50 |
| 05.P71.E30 025 | BIPOLARE DELLA PORTATA DI 100 A. | cad | € 109,00 |
| 05.P71.E30 030 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DA 10 A 32 A. | cad | € 81,50 |
| 05.P71.E30 035 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DI 40 A. | cad | € 111,00 |
| 05.P71.E30 040 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DI 50 O DI 63 A. | cad | € 112,00 |
| 05.P71.E30 045 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DI 80 A. | cad | € 137,00 |
| 05.P71.E30 050 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DI 100 A. | cad | € 153,00 |
| 05.P71.E30 055 | QUADRIPOLORE DELLA PORTATA DA 10 A 32 A. | cad | € 102,00 |
| 05.P71.E30 060 | QUADRIPOLORE DELLA PORTATA DI 40 A. | cad | € 128,00 |
| 05.P71.E30 065 | QUADRIPOLORE DELLA PORTATA DI 50 O DI 63 A. | cad | € 129,00 |
| 05.P71.E30 070 | QUADRIPOLORE DELLA PORTATA DI 80 A. | cad | € 172,00 |
| 05.P71.E30 075 | QUADRIPOLORE DELLA PORTATA DI 100 A. | cad | € 187,00 |
| 05.P71.E40 | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO IN SCATOLA ISOLANTE, CON POTERE D'INTERRUZIONE NON INFERIORE A 25 KA A 380 V. | | |
| 05.P71.E40 005 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DI 100 A. | cad | € 213,00 |
| 05.P71.E40 010 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DI 125 A. | cad | € 332,00 |
| 05.P71.E40 015 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DI 160 A. | cad | € 468,00 |
| 05.P71.E40 020 | TRIPOLARE DELLA PORTATA DI 250 A. | cad | € 510,00 |
| 05.P71.E40 025 | QUADRIPOLORE DELLA PORTATA DI 100 A. | cad | € 261,00 |
| 05.P71.E40 030 | QUADRIPOLORE DELLA PORTATA DI 125 A. | cad | € 413,00 |
| 05.P71.E40 035 | QUADRIPOLORE DELLA PORTATA DI 160 A. | cad | € 446,00 |
| 05.P71.E40 040 | QUADRIPOLORE DELLA PORTATA DI 250 A. | cad | € 636,00 |
| 05.P71.E50 | INTERRUTTORE QUADRIPOLORE, MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, CORRENTE DIFFERENZIALE D'INTERVENTO 0,03/2 A, IN SCATOLA ISOLANTE, CON POTERE D'INTERRUZIONE NON INFERIORE A 25 KA A 380 V. | | |
| 05.P71.E50 005 | DELLA PORTATA DI 100 A. | cad | € 601,00 |
| 05.P71.E50 010 | DELLA PORTATA DI 125 A. | cad | € 753,00 |
| 05.P71.E50 015 | DELLA PORTATA DI 160 A. | cad | € 786,00 |
| 05.P71.E50 020 | DELLA PORTATA DI 250 A. | cad | € 977,00 |
| 05.P71.E60 | INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO-6000A C.C./380V CON CORRENTE DI INTERVENTO DA 300 A 500 MA DI CUI: | | |
| 05.P71.E60 005 | 25A NOMINALE - AL POLO | cad | € 18,00 |
| 05.P71.E60 010 | 40A NOMINALI - AL POLO | cad | € 22,30 |
| 05.P71.E60 015 | 63A NOMINALI - AL POLO | cad | € 26,70 |
| 05.P71.E60 020 | 100A NOMINALI - AL POLO | cad | € 47,30 |
| 05.P71.E60 025 | 160A NOMINALI - AL POLO | cad | € 74,50 |
| 05.P71.E70 | INTERRUTTORI NON AUTOMATICI 6000A C.C./380V MODULARE DI CUI: | | |
| 05.P71.E70 005 | 20A NOMINALI - AL POLO | cad | € 8,15 |
| 05.P71.E70 010 | 32A NOMINALI - AL POLO | cad | € 9,23 |
| 05.P71.E70 015 | 63A NOMINALI - AL POLO | cad | € 13,10 |
| 05.P71.E70 020 | 100A NOMINALI - AL POLO | cad | € 19,10 |
| 05.P71.F00 | PROVVISTA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E POSA, COMPRESI I COLLEGAMENTI DI VOLTMETRI ELETTROMAGNETICI APERIODICI PER MONTAGGIO RETROQUADRO, FLANGIA QUADRATA SINO MM. 96X96 CIRCA, A SCALA MOTORE 0-500 V | | |
| 05.P71.F00 005 | | cad | € 45,70 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P71.F05 | PROVVISTA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E POSA, COMPRESI I COLLEGAMENTI, DI: COMMUTATORI VOLMETRICI TRIFASI (FASE-FASE/FASE-NEUTRO), MONTAGGIO RETROQUADRO CON POSIZIONE DI RIPOSO | | |
| 05.P71.F05 005 | | cad | € 22,90 |
| 05.P71.F10 | PROVVISTA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E POSA, COMPRESI I COLLEGAMENTI, DI: AMPEROMETRI ELETTROMAGNETICI APERIODICI, MONTAGGIO RETROQUADRO, FLANGIA QUADRATA MM. 96X96 CIRCA, A SCALA MOTORE 0 - 1000A PREDISPOSTI PER T.A. | | |
| 05.P71.F10 005 | | cad | € 46,80 |
| 05.P71.F15 | PROVVISTA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E POSA, COMPRESI I COLLEGAMENTI, DI: RIDUTTORI AMPEROMETRICI T.A. 0-1000A SECONDARIO 5A DA SBARRA O CAVO COMPLETI DI ACCESSORI | | |
| 05.P71.F15 005 | | cad | € 25,00 |
| 05.P71.F20 | PROVVISTA E POSA LETTERE DI RILIEVO, METALLO LUCIDO H=CM.5 CIRCA, FISSATO AI PANNELLI CON VITI | | |
| 05.P71.F20 005 | | cad | € 2,44 |
| 05.P71.F25 | PROVVISTA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E POSA, COMPRESI I COLLEGAMENTI, DI: TRASFORMATORE DI SICUREZZA CONFORME ALLE NORME CEI 14-6-IMQ DA 150VA CON PROTEZIONI MAGNETOTERMICHE A MONTE E A VALLE, POSATO ENTRO CONTENITORE, COMPRESI COLLEGAMENTI, STAGNO IP65, IMQ | | |
| 05.P71.F25 005 | | cad | € 215,00 |
| 05.P71.F30 | PROVVISTA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E POSA, COMPRESI I COLLEGAMENTI, DI: TRASFORMATORI DI SICUREZZA CONFORMI ALLE NORME CEI 14.6 300VA COMPLETI DI PROTEZIONI MAGNETOTERMICHE A MONTE, E A VALLE, POSATO ENTRO CONTENITORE COMPRESI I COLLEGAMENTI, STAGNO IP65 | | |
| 05.P71.F30 005 | | cad | € 316,00 |
| 05.P71.F35 | PROVVISTA E POSA DI TARGHETTE INDICATRICI IN METALLO O PLASTICA CM. 2X6 CIRCA FISSATE AI PANNELLI CON VITI | | |
| 05.P71.F35 005 | | cad | € 2,99 |
| 05.P71.F40 | PROVVISTA E POSA DI BARRETTE PER SCHEMI SINOTTICI SUI PANNELLI IN DIVERSI COLORI | | |
| 05.P71.F40 005 | | m | € 5,00 |
| 05.P71.F43 | PROVVISTA E POSA DI CONVERTITORE INDIRIZZABILE A MICROPROCESSORE DI COMANDO MARCIA/ARRESTO DI UTENZA (POMPE, VENTILATORI FAN-COILS, LAMPADE, ECC.) IN FUNZIONE DEL PROGRAMMA ORARIO E DEI COMANDI DELLA CENTRALE DI DIALOGO. ESECUZIONE PER MONTAGGIO DA PARETE O DA QUADRO SU BINARI DIM. ALIMENTAZIONE 24 V. CONSUMO 8 V.A. ESCLUSO COLLEGAMENTO ELETTRICO. | | |
| 05.P71.F43 005 | | cad | € 131,00 |
| 05.P71.F44 | PROVVISTA E POSA SU QUADRO DI PIASTRINE DI INDIRIZZO INDISPENSABILE PER OGNI REGOLATORE COLLEGATO ALLA CENTRALE DI DIALOGO. | | |
| 05.P71.F44 005 | CONFEZIONE CON INDIRIZZI DA 1 A 30 | cad | € 54,10 |
| 05.P71.F44 010 | CONFEZIONE CON INDIRIZZI DA 1 A 60 | cad | € 88,50 |
| 05.P71.F44 015 | CONFEZIONE CON INDIRIZZI DA 1 A 90 | cad | € 123,00 |
| 05.P71.F44 020 | CONFEZIONE CON INDIRIZZI DA 1 A 120 | cad | € 157,00 |
| 05.P71.F44 025 | CONFEZIONE CON INDIRIZZI DA 1 A 150 | cad | € 189,00 |
| 05.P71.F44 030 | CONFEZIONE CON INDIRIZZI DA 1 A 180 | cad | € 223,00 |
| 05.P71.F44 035 | CONFEZIONE CON INDIRIZZI DA 1 A 210 | cad | € 258,00 |
| 05.P71.F44 040 | CONFEZIONE CON INDIRIZZI DA 1 A 240 | cad | € 292,00 |
| 05.P71.F45 | PROVVISTA E POSA DI FRECCE DI PARTENZA ED ARRIVO IN DIVERSI COLORI PER SCHEMI SINOTTICI SUI PANNELLI | | |
| 05.P71.F45 005 | | cad | € 1,63 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P71.F50 | PROVVISTA E POSA DI SIMBOLO DI TRASFORMATORE IN DIVERSI COLORI PER SCHEMI SINOTTICI SUI PANNELLI | | |
| 05.P71.F50 005 | | cad | € 5,43 |
| 05.P71.F55 | PROVVISTA E POSA DI SIMBOLO DI TERRA, INTERRUPTORE ED ALTRE APPARECCHIATURE IN DIVERSI COLORI PER SCHEMI SINOTTICI SUI PANNELLI | | |
| 05.P71.F55 005 | | cad | € 4,07 |
| 05.P71.F57 | PROVVISTA E POSA COMPRESI I COLLEGAMENTI DI COMANDO ELETTRICO COMPLETO DI ASTE DI COMANDO PER L'APERTURA E LA CHIUSURA DI SERRANDA DI GRAVITA' OPPURE DI EVAQUATORE-IMMISSORE CON COEFFICIENTE AERAUICO NON INFERIORE A CV=0.65,DELLA PORTATA DI ALMENO 100 W. | | |
| 05.P71.F57 005 | DELLA POTENZA DI ALMENO 100 W. | cad | € 433,00 |
| 05.P71.F60 | PROVVISTA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E POSA, COMPRESI I COLLEGAMENTI, DI: COMMUTATORI MODULARI 20 A CIRCA | | |
| 05.P71.F60 005 | A 2 POSIZIONI | cad | € 20,20 |
| 05.P71.F60 010 | A 3 POSIZIONI | cad | € 20,20 |
| 05.P71.F65 | PROVVISTA E POSA COMPRESO I COLLEGAMENTI DI PULSANTI MODULARI A DOPPIO CONTATTO 16A CIRCA | | |
| 05.P71.F65 005 | SEMPLICI | cad | € 9,78 |
| 05.P71.F65 010 | COMPLETI DI LAMPADA SPIA | cad | € 17,20 |
| 05.P71.F70 | PROVVISTA E POSA COMPRESI I COLLEGAMENTI DI LAMPADA SPIA MODULARE CON GEMME A PIU' COLORI | | |
| 05.P71.F70 005 | | cad | € 16,40 |
| 05.P71.F75 | PROVVISTA E POSA COMPRESI I COLLEGAMENTI DI DISPOSITIVO LAMPEGGIANTE A TRE LAMPADE CON SEQUENZA DI FASE N. 1 | | |
| 05.P71.F75 005 | | cad | € 46,20 |
| 05.P71.F80 | PROVVISTA E POSA COMPRESO I COLLEGAMENTI DI MICROINTERRUPTORE DA QUADRO PER DISINSERIMENTO DISPOSITIVO LAMPEGGIANTE O PER ALTRE FUNZIONI | | |
| 05.P71.F80 005 | | cad | € 17,20 |
| 05.P71.F85 | PROVVISTA E POSA COMPRESI I COLLEGAMENTI DI RELE' AUSILIARIO CON INNESTO A SPINOTTI COMPLETO DI ZOCCOLO PER INNESTO E COLLEGAMENTI | | |
| 05.P71.F85 005 | | cad | € 10,90 |
| 05.P71.F90 | PROVVISTA E POSA COMPRESI I COLLEGAMENTI DI SUONERIA | | |
| 05.P71.F90 005 | A TIMPANO MODULARE | cad | € 8,69 |
| 05.P71.F90 010 | A RONZATORE MODULARE | cad | € 8,15 |
| 05.P71.F95 | PROVVISTA E POSA COMPRESI I COLLEGAMENTI DI TRASFORMATORE 10-40VA SECONDARI 6/12/24V MODULARI | | |
| 05.P71.F95 005 | | cad | € 35,40 |
| 05.P71.G00 | PROVVISTA E POSA COMPRESI I COLLEGAMENTI DI TRASFORMATORE DI SICUREZZA CONFORME NORME CEI 14.6 | | |
| 05.P71.G00 005 | 100VA SECONDARI 12/24V | cad | € 76,10 |
| 05.P71.G00 010 | 200VA SECONDARI 12/24V | cad | € 106,00 |
| 05.P71.G00 015 | 300VA SECONDARI 12/24/48V | cad | € 138,00 |
| 05.P71.G00 020 | 500 VA SECONDARI 12/24/48V | cad | € 191,00 |
| 05.P71.G00 025 | 1000 VA SECONDARI 12/24/48V | cad | € 299,00 |
| 05.P71.G05 | PROVVISTA E POSA COMPRESI I COLLEGAMENTI DI TERNA DI FUSIBILI DA QUADRO PER PROTEZIONE VOLTMETRO | | |
| 05.P71.G05 005 | | cad | € 20,70 |
| 05.P71.G10 | PROVVISTA E POSA COMPRESO I COLLEGAMENTI DI CONTATTORE TRIPOLARE CON CONTATTI AUSILIARI | | |
| 05.P71.G10 005 | DA 8/10 A | cad | € 26,10 |
| 05.P71.G10 010 | DA 16/20 A | cad | € 36,50 |
| 05.P71.G10 015 | DA 32/35 A | cad | € 72,20 |
| 05.P71.G10 020 | DA 50/65 A | cad | € 157,00 |
| 05.P71.G10 025 | DA 90/125 A | cad | € 279,00 |
| 05.P71.G10 030 | DA 180/225 A | cad | € 430,00 |
| 05.P71.G10 035 | DA 300/350 A | cad | € 647,00 |
| 05.P71.G15 | PROVVISTA E POSA COMPRESI I COLLEGAMENTI DI RELE' TERMICI PER CONTATTORI | | |
| 05.P71.G15 005 | TRIPOLARI DA 8/10 A | cad | € 24,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P71.G15 010 | TRIPOLARI DA 16/20 A | cad | € 25,60 |
| 05.P71.G15 015 | TRIPOLARI DA 32/35 A | cad | € 48,70 |
| 05.P71.G15 020 | TRIPOLARI DA 50/65 A | cad | € 66,50 |
| 05.P71.G15 025 | TRIPOLARI DA 90/125 A | cad | € 104,00 |
| 05.P71.G15 030 | TRIPOLARI DA 180/225 A | cad | € 257,00 |
| 05.P71.G15 035 | TRIPOLARI DA 300/350 A | cad | € 272,00 |
| 05.P71.G20 | PROVVISTA E POSA COMPRESI I COLLEGAMENTI DI INTERRUTTORE SALVAMOTORE CON PROTEZIONI MAGNETOTERMICHE REGOLABILI, TRIPOLARE PIU' CONTATTO AUSILIARIO | | |
| 05.P71.G20 005 | SINO A 16 A, | cad | € 64,70 |
| 05.P71.G20 010 | SINO A 25 A, | cad | € 113,00 |
| 05.P71.G20 015 | SINO A 63 A, | cad | € 14,70 |
| 05.P71.G20 020 | SINO A 100 A, | cad | € 185,00 |
| 05.P71.G25 | PROVVISTA E POSA COMPRESI I COLLEGAMENTI DI INTERRUTTORE SEZIONATORE SOTTO CARICO CON COMANDO FRONTALE O LATERALE, TIPO BLOCCO-PORTA, COMPLETO DI COPRI MORSETTI | | |
| 05.P71.G25 005 | 4X25 A | cad | € 39,20 |
| 05.P71.G25 010 | 4X32 A | cad | € 59,80 |
| 05.P71.G25 015 | 4X63 A | cad | € 81,50 |
| 05.P71.G25 020 | 4X100 A | cad | € 97,80 |
| 05.P71.G25 025 | 4X125 A | cad | € 106,00 |
| 05.P71.G25 030 | 4X160 A | cad | € 125,00 |
| 05.P71.G25 035 | 4X250 A | cad | € 180,00 |
| 05.P71.G30 | PROVVISTA E POSA DI TRASFORMATORE 160 W -24V DI SICUREZZA,CONFORME NORME CEI 14.6 PER LAMPADE PORTATILI,IN CONTENITORE DI MATERIALE ISOLANTE A TENUTA IP 44, CON PROTEZIONE CON VALVOLE A TAPPO SUL PRIMARIO E SECONDARIO,PRESA A NORME CEE PER BASSISSIMA TENSIONE 2P - 16A,PRIMARIO AZIONATO DALL'INSERIMENTO DELLA SPINA | | |
| 05.P71.G30 005 | | cad | € 161,00 |
| 05.P71.G40 | PROVVISTA E POSA DI TRASFORMATORE 100W/24V. DI SICUREZZA,CONFORME NORME CEE 14.6,COMPLETO DI PROTEZIONI MAGNETOTERMICHE A MONTE E A VALLE DI PRESA A NORME CEE PER BASSISSIMA TENSIONE 2P 16A-24V,(PRIMARIO TRASFORMATORE AZIONATO DALL'INSERIMENTO DELLA SPINA) IN CONTENITORE IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO A TENUTA IP 55 DI ADEGUATE DIMENSIONI | | |
| 05.P71.G40 005 | | cad | € 218,00 |
| 05.P71.G50 | PROVVISTA E POSA DI LAMPADA PORTATILE COMPLETA DI GABBIA,RIFLETTORE,SROTOLATORE PER FISSAGGIO A PARETE,MT.10 DI CAVO ANTIFIAMMA,LAMPADINA 60 W-24 V E SPINA A NORME CEE PER BASSISSIMA TENSIONE 2P 16A-24V. | | |
| 05.P71.G50 005 | | cad | € 46,20 |
| 05.P71.G60 | AGGIUNTA O SOSTITUZIONE DI APPARECCHIATURE SU QUADRI ESISTENTI DI CUI AGLI ARTICOLI DAL 71E00 AL 71G25 AUMENTO DEL PREZZO DEI SUDDETTI ARTICOLI | | |
| 05.P71.G60 005 | AUMENTO DEL PREZZO DEI PREDETTI ARTICOLI | % | 20 |
| 05.P71.G70 | MONTAGGIO E POSA DI CORPI ILLUMINANTI CON TUBI FLUORESCENTI COMPRESI TASSELLI A RIBALTAMENTO O AD ESPANSIONE METALLICI DI CUI: | | |
| 05.P71.G70 005 | CON 1 TUBO FLUORESCENTE DA 18,36,58W | cad | € 14,20 |
| 05.P71.G70 010 | CON 2 TUBI FLUORESCENTI DA 18,36,58W | cad | € 15,30 |
| 05.P71.G70 015 | CON 3 O 4 TUBI FLUORESCENTI DA 18,36,58W | cad | € 22,90 |
| 05.P71.G80 | MONTAGGIO E POSA DI CORPI ILLUMINANTI AD INCANDESCENZA COMPRESI TASSELLI A RIBALTAMENTO O AD ESPANSIONE METALLICI | | |
| 05.P71.G80 005 | | cad | € 10,90 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P71.G90 | FORNITURA E POSA DI VERNICE INTUMESCENTE PER LA COMPARTIMENTAZIONE A REI 120 DI TUBI,CANALINE,CAVI E QUALUNQUE SUPERFICIE RICHIESTA,PREVIA PULITURA DELLE STESSE,DA STENDERE A PENNELLO O A SPRUZZO NELLA QUANTITA' DI MANI NECESSARIE. | | |
| 05.P71.G90 005 | | mq | € 24,50 |
| 05.P71.H00 | FORNITURA E POSA DI SIGILLANTE INTUMESCENTE PER LA CHIUSURA DI VANI DI PASSAGGIO DI CAVI, TUBI,ECC.,NELLA QUANTITA' NECESSARIA PER ASSICURARE LA COMPARTIMENTAZIONE REI 120. | | |
| 05.P71.H00 005 | | dmq | € 15,30 |
| 05.P71.H10 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CARTELLO SEGNALETICO SERIGRAFATO SU ALLUMINIO ANODIZZATO, SPESSORE MINIMO 0,5 MM.INDICANTE:DIVIETO, PERICOLO,OBBLIGO,SALVATAGGIO O INFORMAZIONE.IN DIMENSIONI,COLORI E GRAFICA CONFORME ALLE NORME DPR 524 DELL'8/6/1982 E CEE 79/640. | | |
| 05.P71.H10 005 | | dmq | € 1,09 |
| 05.P71.L00 | CERTIFICAZIONE RILASCIATA DA PROFESSIONISTA ABILITATO ATTESTANTE LA RISPONDEZZA ALLE NORME: CEI (64.2;64.8,DPR 547 ECC.)DEGLI IMPIANTI ELETTRICI,COMPLETI DI QUADRO,DI CENTRALI TERMICHE,O CUCINE,O LABORATORI,COMPRESO I LOCALI SERBATOIO E POMPE E ANNESSI; | | |
| 05.P71.L00 005 | PER IMPIANTI DI NUOVA COSTRUZIONE | cad | € 163,00 |
| 05.P71.L00 010 | PER IMP.ESISTENTI CON 1 CALDAIA O CUCINE LABOR. | cad | € 218,00 |
| 05.P71.L00 015 | PER OGNI CALDAIA IN PIU' OLTRE LA PRIMA | cad | € 109,00 |
| 05.P71.L00 020 | PER MODIFICA O AMPLIAM.DI IMPIANTI E QUADRI ELET | cad | € 109,00 |
| 05.P71.L10 | ESECUZIONE DI MISURE DI TERRA CON UN VALORE TOTALE E DUE VALORI PARZIALI COMPRESA RELAZIONE TECNICA | | |
| 05.P71.L10 005 | | cad | € 109,00 |
| 05.P71.L20 | ESECUZIONE E FORNITURA SU LUCIDO RIPRODUCIBILE,PIU' DUE COPIE SU CARTA,SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO DI CENTRALE TERMICA COMPRESO IL QUADRO DI COMANDO: | | |
| 05.P71.L20 005 | PER IMPIANTI ELETTRICI DI NUOVA COSTRUZIONE | cad | € 109,00 |
| 05.P71.L20 010 | PER IMPIANTI ELETTRICI ESISTENTI | cad | € 272,00 |
| 05.P71.L20 015 | RIFACIM.PARZ.DI IMPIANTI CON MODIF.QUADRO ELETTR | cad | € 81,50 |
| 05.P71.L25 | PER RILIEVI,RIGUARDANTI IL SOLO IMPIANTO O IL SOLO QUADRO RIDUZIONE DEL 50% SULLE VOCI DELL'ART. 71L20 | | |
| 05.P71.L25 005 | RIDUZIONE SU VOCI DELL'ART.71L20 | % | -40 |
| 05.P71.L30 | POSA IN OPERA CIRCOLATORI,ELETTROPOMPE E MOTORI ELETTRICI COMPRESO OPERE MURARIE PER EVENTUALE BASAMENTO AUMENTO SUI PREZZI DEGLI ART. DAL 61A10 AL 61C40 | | |
| 05.P71.L30 005 | AUMENTO SUI PREZZI DEGLI ART.DAL 61A10 AL 61C40 | % | 20 |
| 05.P71.L40 | POSA IN OPERA MATERIALI E APPARECCHIATURE DI CUI AGLI ART.DAL 61C50 AL 61E60 DAL 61E90 AL 61F90 DAL 61G20 AL 61G60 AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI | | |
| 05.P71.L40 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI | % | 28 |
| 05.P71.L50 | PROVVISTA E POSA DI MOTORE ELETTRICO A DUE VELOCITA',TRIFASE,COMPLETO DI PULEGGIE A GOLA,CINGHIE TRAPEZOIDALI E CARTER DI PROTEZIONE | | |
| 05.P71.L50 005 | FINO 1 KW | cad | € 195,00 |
| 05.P71.L50 010 | FINO A 1,5 KW | cad | € 204,00 |
| 05.P71.L50 015 | FINO A 2 KW | cad | € 250,00 |
| 05.P71.L50 020 | FINO A 3 KW | cad | € 299,00 |
| 05.P71.L50 025 | FINO A 4 KW | cad | € 383,00 |
| 05.P71.L50 030 | FINO A 5,5 KW | cad | € 486,00 |
| 05.P71.L50 035 | FINO A 7,5 KW | cad | € 598,00 |
| 05.P71.L50 040 | FINO A 10 KW | cad | € 807,00 |
| 05.P71.L50 045 | FINO A 15 KW | cad | € 1.016,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P71.L60 | PROVVISTA E POSA DI REGOLATORE ELETTRONICO PER ECONOMIZZATORE FUMI/ACQUA, COMPOSTO DI SERVOCOMANDO, REGOLATORE ELETTRONICO, SONDA TERMORESISTIVA, COLLEGAMENTI, LINEE ELETTRICHE E QUANTO ALTRO NECESSARIO | | |
| 05.P71.L60 005 | | cad | € 978,00 |
| 05.P71.L70 | REVISIONE COMPLETA ELETTROPOMPA MONO-BLOCCO VERTICALE CON SOSTITUZIONE CUSCINETTI E ORGANO A TENUTA, IMBOCCOLATURA ALBERO CON BOCCOLE IN ACCIAIO INOX, SABBIAIATURA E PULIZIA TOTALE, GUARNIZIONI, VERNICIATURA E COLLAUDO IN OFFICINA (ESCLUSA LA RIBOBINATURA MOTORE ELETTRICO) | | |
| 05.P71.L70 005 | SINO KW 1 | cad | € 101,00 |
| 05.P71.L70 010 | SINO KW 2 | cad | € 131,00 |
| 05.P71.L70 015 | SINO KW 3 | cad | € 162,00 |
| 05.P71.L70 020 | SINO KW 4 | cad | € 192,00 |
| 05.P71.L70 025 | SINO KW 5,5 | cad | € 232,00 |
| 05.P71.L70 030 | SINO KW 7,5 | cad | € 299,00 |
| 05.P71.L70 035 | SINO KW 10 | cad | € 419,00 |
| 05.P71.L70 040 | SINO KW 15 | cad | € 506,00 |
| 05.P71.L70 045 | PER OGNI KW IN PIU' OLTRE I 15 KW | cad | € 5,43 |
| 05.P71.L75 | REVISIONE COMPLETA COME ART.71L70 DI ELETTROPOMPA ORIZZONTALE. AUMENTO SUI PREZZI DETTO ART. | | |
| 05.P71.L75 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTO ART. | % | 32 |
| 05.P71.L80 | REVISIONE DI MOTORE ELETTRICO: | | |
| 05.P71.L80 005 | RIFACIM.AVVOLGIM.MOTORE SINO KW 1 | cad | € 49,50 |
| 05.P71.L80 010 | RIFACIM.AVVOLGIM.MOTORE SINO KW 2 | cad | € 54,40 |
| 05.P71.L80 015 | RIFACIM.AVVOLGIM.MOTORE SINO KW 3 | cad | € 65,80 |
| 05.P71.L80 020 | RIFACIM.AVVOLGIM.MOTORE SINO KW 4 | cad | € 72,80 |
| 05.P71.L80 025 | RIFACIM.AVVOLGIM.MOTORE SINO KW 5,5 | cad | € 84,30 |
| 05.P71.L80 030 | RIFACIM.AVVOLGIM.MOTORE SINO KW 7,5 | cad | € 144,00 |
| 05.P71.L80 035 | RIFACIM.AVVOLGIM.MOTORE SINO KW 10 | cad | € 198,00 |
| 05.P71.L80 040 | RIFACIM.AVVOLGIM.MOTORE SINO KW 15 | cad | € 287,00 |
| 05.P71.L80 045 | PER OGNI KW IN PIU' OLTRE I 15 KW | cad | € 4,35 |
| 05.P71.L80 050 | SOSTITUZ.CUSCIN.,MOTORE SINO KW 1 | cad | € 21,20 |
| 05.P71.L80 055 | SOSTITUZ.CUSCIN.,MOTORE SINO KW 2 | cad | € 29,90 |
| 05.P71.L80 060 | SOSTITUZ.CUSCIN.,MOTORE SINO KW 3 | cad | € 38,10 |
| 05.P71.L80 065 | SOSTITUZ.CUSCIN.,MOTORE SINO KW 4 | cad | € 44,60 |
| 05.P71.L80 070 | SOSTITUZ.CUSCIN.,MOTORE SINO KW 5,5 | cad | € 54,40 |
| 05.P71.L80 075 | SOSTITUZ.CUSCIN.,MOTORE SINO KW 7,5 | cad | € 74,50 |
| 05.P71.L80 080 | SOSTITUZ.CUSCIN.,MOTORE SINO KW 10 | cad | € 120,00 |
| 05.P71.L80 085 | SOSTITUZ.CUSCIN.,MOTORE SINO KW 15 | cad | € 150,00 |
| 05.P71.L80 090 | PER OGNI KW IN PIU' OLTRE I 15 KW | cad | € 3,26 |
| 05.P71.L85 | REVISIONE QUADRO ELETTRICO GENERALE PER ADEGUAMENTO E MESSA A NORMA | | |
| 05.P71.L85 005 | PER QUADRI A PARETE | cad | € 97,80 |
| 05.P71.L85 010 | PER QUADRI AD ARMADIO | cad | € 142,00 |
| 05.P71.L90 | REVISIONE, PULIZIA, DISOSSIDAZIONE EVENTUALI CONTATTI, QUADRI ELETTRICI DI COMANDO APPARECCHIATURE IMPIANTO | | |
| 05.P71.L90 005 | | cad | € 54,40 |
| | ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER IMPIANTI A | | |
| | GAS METANO | | |
| 05.P72.A10 | POSA IN OPERA DELLE APPARECCHIATURE ED ACCESSORI DI CUI AGLI ARTICOLI DAL 62A10 AL 62A70 DAL 62A90 AL 62C20 DAL 62C40 AL 62C70 DAL 62C90 AL 62D90 | | |
| 05.P72.A10 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI DEL | % | 35 |
| 05.P72.A15 | PROVVISTA E POSA DI RUBINETTO A SFERA, PASSAGGIO TOTALE, PER GAS, CORPO IN OTTONE | | |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|-------------|
| 05.P72.A15 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 16,40 |
| 05.P72.A20 | POSA IN OPERA DI QUANTO DESCRITTO ALL'ARTICOLO 62C80 | | |
| 05.P72.A20 005 | | cad | € 19,10 |
| 05.P72.A30 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI: COMANDO ELETTROMAGNETICO PER VALVOLE A FARFALLA | | |
| 05.P72.A30 005 | DIAMETRO 50 - 65 - 80 | cad | € 280,00 |
| 05.P72.A30 010 | DIAMETRO 100 | cad | € 297,00 |
| 05.P72.A30 015 | DIAMETRO 125 | cad | € 312,00 |
| 05.P72.A30 020 | DIAMETRO 150 | cad | € 356,00 |
| 05.P72.A30 025 | DIAMETRO 200 | cad | € 407,00 |
| 05.P72.A40 | RUBINETTO VALVOLATO COMPLETO DI ACCESSORI | | |
| 05.P72.A40 005 | | cad | € 131,00 |
| 05.P72.A50 | VALVOLE A FARFALLA FLANGIATE IN ACCIAIO PER METANO A SGANCIO ELETTROMAGNETICO | | |
| 05.P72.A50 005 | DIAMETRO 50 | cad | € 99,50 |
| 05.P72.A50 010 | DIAMETRO 65 | cad | € 113,00 |
| 05.P72.A50 015 | DIAMETRO 80 | cad | € 129,00 |
| 05.P72.A50 020 | DIAMETRO 100 | cad | € 143,00 |
| 05.P72.A50 025 | DIAMETRO 125 | cad | € 180,00 |
| 05.P72.A50 030 | DIAMETRO 150 | cad | € 210,00 |
| 05.P72.A50 035 | DIAMETRO 200 | cad | € 379,00 |
| 05.P72.A60 | RIVELATORE DI FUGHE GAS AD ALTISSIMA SENSIBILITA' DI TIPO SELETTIVO, IN ESE- CUZIONE MODULARE TARATO PER METANO | | |
| 05.P72.A60 005 | CAMPO MISURA: 0 - 100% LIE PER UNITA' CONTROLLO | cad | € 1.141,00 |
| 05.P72.A70 | CONTENITORE PER MONTAGGIO A FRONTE QUADRO IDONEO A PORTARE SU SLITTE | | |
| 05.P72.A70 005 | FINO A OTTO UNITA' | cad | € 300,00 |
| 05.P72.A70 010 | PER QUATTRO UNITA' | cad | € 272,00 |
| 05.P72.A70 015 | PER DUE UNITA' | cad | € 242,00 |
| 05.P72.A80 | KIT DI TARATURA PER RIVELATORE FUGHE GAS,SELETTIVO,IN ROBUSTA VALIGETTA METALLICA DIMENSIONI 325X450X150 MM. | | |
| 05.P72.A80 005 | COMPLETO DI TUTTI GLI ACCESSORI PER LA TARATURA | cad | € 297,00 |
| 05.P72.A90 | TESTINA DI CAMPIONAMENTO PER RILEVATORE FUGHE GAS | | |
| 05.P72.A90 005 | | cad | € 263,00 |
| | VENTILAZIONE - TRATTAMENTO ARIA | | |
| 05.P73.A10 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI: AFONIZZATORE AD ALTA EFFICIENZA PER ELETTROASPIRATORE O TORRINO, IN LAMIERA ZINCATA CON ISOLANTE INTERNO E DIAFRAMMI ANTIRUMORE IN- TERNI IN GRADO DI RIDURRE DEL 50% LA RUMOROSITA' DELL'ASPIRATORE O DEL TORRINO, DI PORTATA: | | |
| 05.P73.A10 005 | FINO A 4000 MC/H | cad | € 625,00 |
| 05.P73.A10 010 | OLTRE 4000 MC/H FINO A 8.000 MC/H | cad | € 924,00 |
| 05.P73.A10 015 | OLTRE 8000 MC/H FINO A 32.000 MC/H | cad | € 1.185,00 |
| 05.P73.A20 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI ARMADI CONDIZIONATORI AD ACQUA: | | |
| 05.P73.A20 005 | PER POTENZIALITA' FINO A 9000 FR/H | cad | € 4.039,00 |
| 05.P73.A20 010 | PER POTENZIALITA' OLTRE 9000 FINO 15000 FR/H | cad | € 5.197,00 |
| 05.P73.A20 020 | PER POTENZIALITA' OLTRE 15000 FINO 21000 FR/H | cad | € 7.198,00 |
| 05.P73.A20 025 | PER POTENZIALITA' OLTRE 21000 FINO 30000 FR/H | cad | € 10.056,00 |
| 05.P73.A20 030 | PER POTENZIALITA' OLTRE 30000 FINO 45000 FR/H | cad | € 13.038,00 |
| 05.P73.A20 035 | PER POTENZIALITA' OLTRE 45000 FR/H | cad | € 15.809,00 |
| 05.P73.A30 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI ARMADI CONDIZIONATORI RAFFREDDATI AD ARIA: | | |
| 05.P73.A30 005 | PER POTENZIALITA' FINO A 9000 FR/H | cad | € 4.292,00 |
| 05.P73.A30 010 | PER POTENZIALITA' OLTRE 9000 FINO 15000 FR/H | cad | € 6.193,00 |
| 05.P73.A30 015 | PER POTENZIALITA' OLTRE 15000 FINO 21000 FR/H | cad | € 9.371,00 |
| 05.P73.A30 020 | PER POTENZIALITA' OLTRE 21000 FINO 30000 FR/H | cad | € 11.322,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|-------------|
| 05.P73.A30 025 | PER POTENZIALITA' OLTRE 30000 FINO 45000 FR/H | cad | € 13.745,00 |
| 05.P73.A30 030 | PER POTENZIALITA' OLTRE 45000 FR/H | cad | € 16.515,00 |
| 05.P73.A35 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI BANCA DEL GHIACCIO FORMATA DA SERBATOIO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA', DI SPESSORE 9 MM., ISOLATO ESTERNAMENTE CON POLIURETANO DI SPESSORE 50 MM E RIFINITO CON LAMIERINO DI ALLUMINIO, CONTENENTE UNO SCAMBIATORE DI CALORE REALIZZATO CON TUBI SPECIALI IN PVC AVVOLTI A SPIRALE. INSTALLAZIONE SIA INTERNA CHE ESTERNA E COMPLETO DI INDICATORE DI LIVELLO PNEUMATICO DA QUADRO CON POMPA DELL'ARIA, MANOMETRI, SONDE, MICROINTERRUTTORI E FLESSIBILI DI COLLEGAMENTO IN ACCIAIO. CARATTERISTICHE: CAPACITA' ACCUMULO LATENTE: KW 560 ALTEZZA SERBATOIO : MM 2500 DIAMETRO SERBATOIO : MM 2250 VOLUME ACQUA (GHIACCIO) : LT 6150 VOLUME SCAMBIATORE : LT 560 | | |
| 05.P73.A35 005 | PER OGNI KW DI ACCUMULO LATENTE | kw | € 23,10 |
| 05.P73.A40 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CONDIZIONATORE AMBIENTE COSTITUITO DA DUE SEZIONI SEPARATE: SEZIONI CONDENSANTE POSTA ALL'ESTERNO DELL'AMBIENTE E SEZIONE EVAPORANTE ALL'INTERNO DELL'AMBIENTE; COMPLETO DI REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA TEMPERATURA, VENTILATORE CON MOTORE A DUE VELOCITA' | | |
| 05.P73.A40 005 | TIPO SINO A 2.400 FRIG/H | cad | € 1.359,00 |
| 05.P73.A40 010 | TIPO DA 2.401 A 4.000 FRIG/H | cad | € 1.467,00 |
| 05.P73.A40 015 | TIPO DA 4.001 A 5.000 FRIG/H | cad | € 1.739,00 |
| 05.P73.A40 020 | TIPO OLTRE 5.000 FRIG/H | cad | € 2.054,00 |
| 05.P73.A50 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CONDIZIONATORE AUTONOMO DA FINESTRA O DA PARETE, FISSO O TRASFERIBILE, DOTATO DI REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA TEMPERATURA AMBIENTE, APPARECCHIATURE PER IMMISSIONE ED ESPULSIONE ARIA, COMPRESSORE, CONVOGLIATORE, CARRELLO, OBLO', FILTRI RIGENERABILI, ECC. | | |
| 05.P73.A50 005 | TIPO DA 2.000 FRIG/H | cad | € 815,00 |
| 05.P73.A50 010 | TIPO DA 2.001 A 3.000 FRIG/H | cad | € 951,00 |
| 05.P73.A50 015 | TIPO DA 3.001 A 5.000 FRIG/H | cad | € 1.451,00 |
| 05.P73.A50 020 | TIPO OLTRE 5.000 FRIG/H | cad | € 1.706,00 |
| 05.P73.A60 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI ELETTROASPIRATORE CENTRIFUGO A BASAMENTO, IN LAMIERA VERNICIATA A FORNO, STRUTTURA ESTERNA IN LAMIERA METALLICA ZINCATA O D'ALLUMINIO IN DOPPIA PARETE CON INTERPOSTO STRATOISOLANTE (POLIURETANO ESPANSO INIETTATO A PRESSIONE), MOTORE A SEMPLICE E DOPPIA ASPIRAZIONE A DUE VELOCITA', SUPPORTO MOTORE, GIRANTE CON PALE A PROFILO ALARE O ROVESCE, BOCCA ASPIRANTE ESTRAIBILE, VENTILATORE CENTRIFUGO, AD ALTO RENDIMENTO, TRASMISSIONE CON PULEGGIA: | | |
| 05.P73.A60 005 | DELLA PORTATA DI 20.000 MC/H | cad | € 4.998,00 |
| 05.P73.A60 010 | DELLA PORTATA DI 40.000 MC/H | cad | € 7.253,00 |
| 05.P73.A70 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI ELETTROVENTILATORI ELICOIDALI ORIZZONTALI, COMPLETI DI CANNONCINI DI SUPPORTO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATA CON SERRANDA SOVRAPPRESSIONE IN ALLUMINIO INCORPORATA, MOTORE ELETTRICO 6-8 POLI E VENTOLE DI ACCIAIO, PER PORTATA D'ARIA: | | |
| 05.P73.A70 005 | FINO A 1.000 MC/H | cad | € 162,00 |
| 05.P73.A70 010 | OLTRE 1.000 MC/H FINO A 2.500 MC/H | cad | € 202,00 |
| 05.P73.A70 015 | OLTRE 2.500 MC/H FINO A 3.500 MC/H | cad | € 229,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|-------------|
| 05.P73.A70 020 | OLTRE 3.500 MC/H FINO A 5.000 MC/H | cad | € 245,00 |
| 05.P73.A70 025 | OLTRE 5.000 MC/H FINO A 7.000 MC/H | cad | € 272,00 |
| 05.P73.A70 030 | OLTRE 7.000 MC/H FINO A 10.000 MC/H | cad | € 305,00 |
| 05.P73.A70 035 | OLTRE 10.000 MC/H FINO A 12.500 MC/H | cad | € 473,00 |
| 05.P73.A70 040 | OLTRE 12.500 MC/H FINO A 15.000 MC/H | cad | € 568,00 |
| 05.P73.A70 045 | OLTRE 15.000 MC/H FINO A 20.000 MC/H | cad | € 815,00 |
| 05.P73.A70 050 | OLTRE 20.000 MC/H FINO A 32.000 MC/H | cad | € 1.223,00 |
| 05.P73.A80 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI GRUPPO D'ESPULSIONE E RICIRCOLO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATA IR-ROBUSTITA CON ELEMENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO, COMPLETA DI SERRANDE, ESCLUSO MOTORE, VELOCITA' ARIA SUPERFICIE FRONTALE 3 M/S | | |
| 05.P73.A80 005 | PORTATA FINO A 5.000 MC/H | cad | € 1.288,00 |
| 05.P73.A80 010 | DA 5.001 A 10.000 MC/H | cad | € 1.674,00 |
| 05.P73.A80 015 | DA 10.001 A 20.000 MC/H | cad | € 2.706,00 |
| 05.P73.A80 020 | DA 20.001 A 30.000 MC/H | cad | € 3.966,00 |
| 05.P73.A80 025 | DA 30.001 A 40.000 MC/H | cad | € 4.998,00 |
| 05.P73.A80 030 | OLTRE 40.000 MC/H | cad | € 6.248,00 |
| 05.P73.A90 | PROVVISTA E POSA IN OPERA GRUPPO REFRIGERATORE D'ACQUA MONOBLOCCO CON CONDENSATORI RAFFREDDATI AD ARIA MULTICOMPRESSORI ALTERNATIVI, COMPLETO DI ARMADIO METALLICO, VENTILATORI BILANCIATI, EVAPORATORI AD ESPANSIONE SECCA, CIRCUITI FRIGORIFERI, SICUREZZE, ECC. | | |
| 05.P73.A90 005 | PER POTENZIALITA' FINO A 10000 FR/H | cad | € 5.542,00 |
| 05.P73.A90 010 | PER POTENZIALITA' OLTRE 10000 FINO 25000 FR/H | cad | € 8.312,00 |
| 05.P73.A90 015 | PER POTENZIALITA' OLTRE 25000 FINO 40000 FR/H | cad | € 10.159,00 |
| 05.P73.A90 020 | PER POTENZIALITA' OLTRE 40000 FINO 80000 FR/H | cad | € 18.362,00 |
| 05.P73.A90 025 | PER POTENZIALITA' OLTRE 80000 FINO 120000 FR/H | cad | € 23.903,00 |
| 05.P73.A90 030 | PER POTENZIALITA' OLTRE 120000 FINO 160000 FR/H | cad | € 29.879,00 |
| 05.P73.A90 035 | PER POTENZIALITA' OLTRE 160000 FINO 243000 FR/H | cad | € 43.894,00 |
| 05.P73.A90 040 | PER POTENZIALITA' OLTRE 243000 FINO 320000 FR/H | cad | € 58.019,00 |
| 05.P73.B00 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI GRUPPO REFRIGERATORE D'ACQUA MONOBLOCCO CON CONDENSATORI RAFFREDDATI AD ACQUA MULTICOMPRESSORI ALTERNATIVI, COMPLETO DI ARMADIO METALLICO, CIRCUITI FRIGORIFERI, ACCESSORI E SICUREZZE ECC.: | | |
| 05.P73.B00 005 | PER POTENZIALITA' FINO A 15000 FR/H | cad | € 4.835,00 |
| 05.P73.B00 010 | PER POTENZIALITA' OLTRE 15000 FINO 25000 FR/H | cad | € 5.802,00 |
| 05.P73.B00 015 | PER POTENZIALITA' OLTRE A 25000 FINO 40000 FR/H | cad | € 7.742,00 |
| 05.P73.B00 020 | PER POTENZIALITA' OLTRE A 40000 FINO 80000 FR/H | cad | € 13.038,00 |
| 05.P73.B00 025 | PER POTENZIALITA' OLTRE A 80000 FINO 120000 FR/H | cad | € 17.384,00 |
| 05.P73.B00 030 | PER POTENZIALITA' OLTRE A 120000 FINO 160000FR/H | cad | € 21.296,00 |
| 05.P73.B00 035 | PER POTENZIALITA' OLTRE A 160000 FR/H | cad | € 26.076,00 |
| 05.P73.B10 | PROVVISTA E POSA IN OPERA RADIATORI DI RAFFREDDAMENTO AD ACQUA 7-12 GRADI C., DELTA T = 5 GRADI C. CON BATTERIA IN TUBO DI RAME ED ALETTE IN RAME A 4 RANGHI | | |
| 05.P73.B10 005 | FINO A 5.000 MC/H-FINO A 35.000 FRIG/H | cad | € 1.109,00 |
| 05.P73.B10 010 | DA 5.001 A 10.000 MC/H-DA 35.001 A 70.000 FRIG/H | cad | € 1.883,00 |
| 05.P73.B10 015 | DA 10.001 A 20.000 MC/H DA 70.001 A 125.000 FRIG | cad | € 3.282,00 |
| 05.P73.B10 020 | DA 20.001 A 30.000 MC/H DA 125.001 A 200.000 FRI | cad | € 4.890,00 |
| 05.P73.B10 025 | DA 30.001 A 40.000 MC/H DA 200.001 A 250.000 FRI | cad | € 5.775,00 |
| 05.P73.B10 030 | OLTRE 40.000 MC/H - OLTRE 250.000 FRIG/H | cad | € 7.878,00 |
| 05.P73.B20 | PROVVISTA E POSA IN OPERA RADIATORI DI RAFFREDDAMENTO AD ACQUA 7-12 GRADI CENTIGRADI, DELTA T =5 GRADI CENTIGRADI CON BATTERIA IN TUBO DI RAME E ALETTE IN RAME, A 6 RANGHI | | |
| 05.P73.B20 005 | FINO A 5.000 MC/H- FINO A 48.000 FRIG/H | cad | € 1.630,00 |
| 05.P73.B20 010 | DA 5.001 A 10.000 MC/H-DA 48.001 A 95.000 FRIG/H | cad | € 2.717,00 |
| 05.P73.B20 015 | DA 10.001 A 20.000 MC/H-DA 95.001 A 180.000 FRI | cad | € 4.482,00 |
| 05.P73.B20 020 | DA 20.001 A 30.000 MC/H-DA 180.001 A 280.000 FR | cad | € 6.791,00 |
| 05.P73.B20 025 | DA 30.001 A 40.000 MC/H-DA 280.001 A 355.000 FRI | cad | € 8.366,00 |
| 05.P73.B20 030 | OLTRE 40.000 MC/H-OLTRE 355.000 FRIG/H | cad | € 11.137,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|-------------|
| 05.P73.B30 | PROVVISTA E POSA IN OPERA RADIATORI DI RISCALDAMENTO AD ACQUA CALDA CON BATTERIA IN TUBO DI RAME ED ALETTE IN RAME AD 1 RANGO: | | |
| 05.P73.B30 005 | FINO A 5.000 MC/H - FINO A 16.000 CAL/H | cad | € 413,00 |
| 05.P73.B30 010 | DA 5.001 A 10.000 MC/H - DA 16.001 A 32.000 CAL/ | cad | € 728,00 |
| 05.P73.B30 015 | DA 10.001 A 20.000 MC/H - DA 32.001 A 60.000 CAL | cad | € 1.130,00 |
| 05.P73.B30 020 | DA 20.001 A 30.000 MC/H - DA 60.001 A 100.000 CA | cad | € 1.570,00 |
| 05.P73.B30 025 | DA 30.001 A 40.000 MC/H - DA 100.001 A 120.000 C | cad | € 1.858,00 |
| 05.P73.B30 030 | OLTRE 40.000 MC/H - OLTRE 120.000 CAL/H | cad | € 2.570,00 |
| 05.P73.B40 | PROVVISTA E POSA IN OPERA RADIATORI DI RISCALDAMENTO AD ACQUA CALDA CON BATTERIA IN TUBO DI RAME E ALETTE IN RAME, A 2 RANGHI | | |
| 05.P73.B40 005 | FINO A 5.000 MC/H - FINO A 40.000 CAL/H | cad | € 690,00 |
| 05.P73.B40 010 | DA 5.001 A 10.000 MC/H - DA 40.001 A 80.000 CAL/ | cad | € 1.038,00 |
| 05.P73.B40 015 | DA 10.001 A 20.000 MC/H - DA 80.001 A 150.000 CA | cad | € 1.641,00 |
| 05.P73.B40 020 | DA 20.001 A 30.000 MC/H - DA 150.001 A 240.000 C | cad | € 2.445,00 |
| 05.P73.B40 025 | DA 30.001 A 40.000 MC/H - DA 240.001 A 350.000 C | cad | € 3.026,00 |
| 05.P73.B40 030 | OLTRE 40.000 MC/H - OLTRE 350.000 CAL/H | cad | € 4.075,00 |
| 05.P73.B50 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RECUPERATORE DI CALORE, DEL TIPO ARIA-ARIA, CON FUNZIONAMENTO DEI FLUIDI IN CONTROCORRENTE, PROVVISORIO DI PACCO SCAMBIATORE IN LAMIERA DI ALLUMINIO DI SPAZIATURA 4 MM., INVOLUCRO ESTERNO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, RENDIMENTO 70-80% PER PORTATA D'ARIA: | | |
| 05.P73.B50 005 | FINO A 2.500 MC/H | cad | € 1.522,00 |
| 05.P73.B50 010 | OLTRE 2.500 MC/H FINO A 3.000 MC/H | cad | € 1.820,00 |
| 05.P73.B50 015 | OLTRE 3.000 MC/H FINO A 3.500 MC/H | cad | € 2.165,00 |
| 05.P73.B50 020 | OLTRE 3.500 MC/H FINO A 4.500 MC/H | cad | € 2.510,00 |
| 05.P73.B50 025 | OLTRE 4.500 MC/H FINO A 5.500 MC/H | cad | € 2.717,00 |
| 05.P73.B50 030 | OLTRE 5.500 MC/H FINO A 6.500 MC/H | cad | € 3.140,00 |
| 05.P73.B50 035 | OLTRE 6.500 MC/H FINO A 8.000 MC/H | cad | € 4.026,00 |
| 05.P73.B50 040 | OLTRE 8.000 MC/H FINO A 10.000 MC/H | cad | € 4.672,00 |
| 05.P73.B50 045 | OLTRE 10.000 MC/H FINO A 12.000 MC/H | cad | € 5.536,00 |
| 05.P73.B50 050 | OLTRE 12.000 MC/H FINO A 15.000 MC/H | cad | € 6.764,00 |
| 05.P73.B50 055 | OLTRE 15.000 MC/H FINO A 18.000 MC/H | cad | € 8.883,00 |
| 05.P73.B50 060 | OLTRE 18.000 MC/H FINO A 25.000 MC/H | cad | € 11.161,00 |
| 05.P73.B50 065 | OLTRE 25.000 MC/H FINO A 32.000 MC/H | cad | € 12.845,00 |
| 05.P73.B50 070 | OLTRE 32.000 MC/H FINO A 40.000 MC/H | cad | € 15.592,00 |
| 05.P73.B50 075 | OLTRE 40.000 MC/H FINO A 50.000 MC/H | cad | € 19.576,00 |
| 05.P73.B50 080 | OLTRE 50.000 MC/H FINO A 60.000 MC/H | cad | € 23.748,00 |
| 05.P73.B50 085 | OLTRE 60.000 MC/H FINO A 70.000 MC/H | cad | € 27.904,00 |
| 05.P73.B60 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RECUPERATORE DI CALORE, DEL TIPO ARIA-ARIA, CON FUNZIONAMENTO DEI FLUIDI IN CONTROCORRENTE, PROVVISORIO DI PACCO SCAMBIATORE IN LAMIERA DI ALLUMINIO DI SPAZIATURA 8 MM., INVOLUCRO ESTERNO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, RENDIMENTO 50-60% PER PORTATA D'ARIA: | | |
| 05.P73.B60 005 | FINO A 2.500 MC/H | cad | € 1.084,00 |
| 05.P73.B60 010 | OLTRE 2.500 MC/H FINO A 3.000 MC/H | cad | € 1.236,00 |
| 05.P73.B60 015 | OLTRE 3.000 MC/H FINO A 3.500 MC/H | cad | € 1.397,00 |
| 05.P73.B60 020 | OLTRE 3.500 MC/H FINO A 4.500 MC/H | cad | € 1.641,00 |
| 05.P73.B60 025 | OLTRE 4.500 MC/H FINO A 5.500 MC/H | cad | € 1.801,00 |
| 05.P73.B60 030 | OLTRE 5.500 MC/H FINO A 6.500 MC/H | cad | € 2.173,00 |
| 05.P73.B60 035 | OLTRE 6.500 MC/H FINO A 8.000 MC/H | cad | € 2.581,00 |
| 05.P73.B60 040 | OLTRE 8.000 MC/H FINO A 10.000 MC/H | cad | € 3.192,00 |
| 05.P73.B60 045 | OLTRE 10.000 MC/H FINO A 12.000 MC/H | cad | € 3.784,00 |
| 05.P73.B60 050 | OLTRE 12.000 MC/H FINO A 15.000 MC/H | cad | € 4.558,00 |
| 05.P73.B60 055 | OLTRE 15.000 MC/H FINO A 18.000 MC/H | cad | € 6.519,00 |
| 05.P73.B60 060 | OLTRE 18.000 MC/H FINO A 25.000 MC/H | cad | € 8.076,00 |
| 05.P73.B60 065 | OLTRE 25.000 MC/H FINO A 32.000 MC/H | cad | € 9.265,00 |
| 05.P73.B60 070 | OLTRE 32.000 MC/H FINO A 40.000 MC/H | cad | € 11.289,00 |
| 05.P73.B60 075 | OLTRE 40.000 MC/H FINO A 50.000 MC/H | cad | € 14.342,00 |
| 05.P73.B60 080 | OLTRE 50.000 MC/H FINO A 60.000 MC/H | cad | € 15.206,00 |
| 05.P73.B60 085 | OLTRE 60.000 MC/H FINO A 70.000 MC/H | cad | € 17.686,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|-------------|
| 05.P73.B70 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RECUPERATORE DI CALORE, DEL TIPO ARIA-ARIA, CON PASSAGGIO FUMI IN CORRENTI INCROCIATE, PROVVISIO DI PACCO SCAMBIATORE IN ACCIAIO INOSSIDABILE, INVOLUCRO ESTERNO IN LAMIERA DI ACCIAIO INOSSIDABILE: | | |
| 05.P73.B70 005 | FINO A 2.500 MC/H | cad | € 927,00 |
| 05.P73.B70 010 | OLTRE 2.500 MC/H FINO A 3.000 MC/H | cad | € 1.132,00 |
| 05.P73.B70 015 | OLTRE 3.000 MC/H FINO A 3.500 MC/H | cad | € 1.337,00 |
| 05.P73.B70 020 | OLTRE 3.500 MC/H FINO A 4.500 MC/H | cad | € 1.766,00 |
| 05.P73.B70 025 | OLTRE 4.500 MC/H FINO A 5.500 MC/H | cad | € 1.950,00 |
| 05.P73.B70 030 | OLTRE 5.500 MC/H FINO A 6.500 MC/H | cad | € 2.155,00 |
| 05.P73.B70 035 | OLTRE 6.500 MC/H FINO A 8.000 MC/H | cad | € 2.988,00 |
| 05.P73.B70 040 | OLTRE 8.000 MC/H FINO A 10.000 MC/H | cad | € 3.640,00 |
| 05.P73.B70 045 | OLTRE 10.000 MC/H FINO A 12.000 MC/H | cad | € 4.102,00 |
| 05.P73.B70 050 | OLTRE 12.000 MC/H FINO A 15.000 MC/H | cad | € 5.080,00 |
| 05.P73.B70 055 | OLTRE 15.000 MC/H FINO A 18.000 MC/H | cad | € 6.900,00 |
| 05.P73.B70 060 | OLTRE 18.000 MC/H FINO A 25.000 MC/H | cad | € 8.616,00 |
| 05.P73.B70 065 | OLTRE 25.000 MC/H FINO A 32.000 MC/H | cad | € 10.974,00 |
| 05.P73.B80 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RECUPERATORE DI CALORE, DEL TIPO ARIA-ARIA, CON PASSAGGIO DEI FLUIDI A CORRENTI INCROCIATE, PROVVISIO DI PACCO SCAMBIATORE IN LAMIERA DI ALLUMINIO A LARGA SPAZIATURA, INVOLUCRO ESTERNO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, RENDIMENTO DEL 60-70% PER PORTATA D'ARIA: | | |
| 05.P73.B80 005 | FINO A 2.500 MC/H | cad | € 693,00 |
| 05.P73.B80 010 | OLTRE 2.500 MC/H FINO A 3.000 MC/H | cad | € 840,00 |
| 05.P73.B80 015 | OLTRE 3.000 MC/H FINO A 3.500 MC/H | cad | € 1.006,00 |
| 05.P73.B80 020 | OLTRE 3.500 MC/H FINO A 4.500 MC/H | cad | € 1.386,00 |
| 05.P73.B80 025 | OLTRE 4.500 MC/H FINO A 5.500 MC/H | cad | € 1.424,00 |
| 05.P73.B80 030 | OLTRE 5.500 MC/H FINO A 6.500 MC/H | cad | € 1.570,00 |
| 05.P73.B80 035 | OLTRE 6.500 MC/H FINO A 8.000 MC/H | cad | € 2.146,00 |
| 05.P73.B80 040 | OLTRE 8.000 MC/H FINO A 10.000 MC/H | cad | € 2.657,00 |
| 05.P73.B80 045 | OLTRE 10.000 MC/H FINO A 12.000 MC/H | cad | € 2.961,00 |
| 05.P73.B80 050 | OLTRE 12.000 MC/H FINO A 15.000 MC/H | cad | € 3.676,00 |
| 05.P73.B80 055 | OLTRE 15.000 MC/H FINO A 18.000 MC/H | cad | € 4.727,00 |
| 05.P73.B80 060 | OLTRE 18.000 MC/H FINO A 25.000 MC/H | cad | € 6.185,00 |
| 05.P73.B80 065 | OLTRE 25.000 MC/H FINO A 32.000 MC/H | cad | € 7.959,00 |
| 05.P73.B90 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RECUPERATORE DI CALORE, DEL TIPO ROTATIVO, PROVVISIO DI PACCO SCAMBIATORE CALORE LATENTE, CON INVOLUCRO ESTERNO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, COMPLETO DI MOTORE ELETTRICO E DI SISTEMA DI CONTROLLO VELOCITA' ESCLUSE LINEE ELETTRICHE, PER PORTATA D'ARIA | | |
| 05.P73.B90 005 | FINO A 4.000 MC/H | cad | € 4.659,00 |
| 05.P73.B90 010 | OLTRE 4.000 MC/H FINO A 7.000 MC/H | cad | € 5.406,00 |
| 05.P73.B90 015 | OLTRE 7.000 MC/H FINO A 11.000 MC/H | cad | € 5.895,00 |
| 05.P73.B90 020 | OLTRE 11.000 MC/H FINO A 15.000 MC/H | cad | € 6.356,00 |
| 05.P73.B90 025 | OLTRE 15.000 MC/H FINO A 18.000 MC/H | cad | € 6.968,00 |
| 05.P73.B90 030 | OLTRE 18.000 MC/H FINO A 23.000 MC/H | cad | € 9.208,00 |
| 05.P73.B90 035 | OLTRE 23.000 MC/H FINO A 30.000 MC/H | cad | € 9.955,00 |
| 05.P73.B90 040 | OLTRE 30.000 MC/H FINO A 35.000 MC/H | cad | € 11.314,00 |
| 05.P73.B90 045 | OLTRE 35.000 MC/H FINO A 42.000 MC/H | cad | € 14.369,00 |
| 05.P73.B90 050 | OLTRE 42.000 MC/H FINO A 53.000 MC/H | cad | € 17.561,00 |
| 05.P73.B90 055 | OLTRE 53.000 MC/H FINO A 65.000 MC/H | cad | € 19.014,00 |
| 05.P73.C00 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RECUPERATORE DI CALORE, DEL TIPO ROTATIVO, PROVVISIO DI PACCO SCAMBIATORE SENSIBILE CON INVOLUCRO ESTERNO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, COMPLETO DI MOTORE ELETTRICO E DI SISTEMA DI CONTROLLO VELOCITA', ESCLUSE LINEE ELETTRICHE, PER PORTATA D'ARIA: | | |
| 05.P73.C00 005 | FINO A 4.000 MC/H | cad | € 3.640,00 |
| 05.P73.C00 010 | OLTRE 4.000 MC/H FINO A 7.000 MC/H | cad | € 4.863,00 |
| 05.P73.C00 015 | OLTRE 7.000 MC/H FINO A 11.000 MC/H | cad | € 5.270,00 |
| 05.P73.C00 020 | OLTRE 11.000 MC/H FINO A 15.000 MC/H | cad | € 5.677,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|-------------|
| 05.P73.C00 025 | OLTRE 15.000 MC/H FINO A 18.000 MC/H | cad | € 6.085,00 |
| 05.P73.C00 030 | OLTRE 18.000 MC/H FINO A 23.000 MC/H | cad | € 7.918,00 |
| 05.P73.C00 035 | OLTRE 23.000 MC/H FINO A 30.000 MC/H | cad | € 8.597,00 |
| 05.P73.C00 040 | OLTRE 30.000 MC/H FINO A 35.000 MC/H | cad | € 9.276,00 |
| 05.P73.C00 045 | OLTRE 35.000 MC/H FINO A 42.000 MC/H | cad | € 12.658,00 |
| 05.P73.C00 050 | OLTRE 42.000 MC/H FINO A 53.000 MC/H | cad | € 15.374,00 |
| 05.P73.C00 055 | OLTRE 53.000 MC/H FINO A 65.000 MC/H | cad | € 16.732,00 |
| 05.P73.C10 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SEPARATORE DI GOCCE COSTRUITO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO A LAMELLE A DUE PIEGHE: | | |
| 05.P73.C10 005 | PORTATA FINO A 5.000 MC/H | cad | € 272,00 |
| 05.P73.C10 010 | DA 5.001 A 10.000 MC/H | cad | € 424,00 |
| 05.P73.C10 015 | DA 10.001 A 20.000 MC/H | cad | € 734,00 |
| 05.P73.C10 020 | DA 20.001 A 30.000 MC/H | cad | € 1.087,00 |
| 05.P73.C10 025 | DA 30.001 A 40.000 MC/H | cad | € 1.293,00 |
| 05.P73.C10 030 | OLTRE 40.000 MC/H | cad | € 1.842,00 |
| 05.P73.C20 | PROVVISTA E POSA IN OPERA SEZIONE DI BATTERIA DI RISCALDAMENTO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO ESCLUSO RADIATORI: | | |
| 05.P73.C20 005 | PORTATA FINO A 5000 MC/H | cad | € 185,00 |
| 05.P73.C20 010 | DA 5.001 A 10.000 MC/H | cad | € 261,00 |
| 05.P73.C20 015 | DA 10.001 A 20.000 MC/H | cad | € 354,00 |
| 05.P73.C20 020 | DA 20.001 A 30.000 MC/H | cad | € 435,00 |
| 05.P73.C20 025 | DA 30.001 A 40.000 MC/H | cad | € 522,00 |
| 05.P73.C20 030 | OLTRE 40.000 MC/H | cad | € 680,00 |
| 05.P73.C30 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SEZIONE DI FILTRAGGIO A BASSA VELOCITA' COSTITUITA DA STRUTTURA IN LAMIERA ZINCATA COMPLETA DI FILTRI RIGENERABILI CON DISPOSIZIONE DELLE CELLE A "V" E/O A SUPERFICIE ONDULATA COMPLETI DI TELAIO IN LAMIERA ZINCATA E MASSA FILTRANTE COMPOSTA DA FIBRE ACRILICHE: | | |
| 05.P73.C30 005 | PORTATA FINO A 5.000 MC/H | cad | € 326,00 |
| 05.P73.C30 010 | DA 5.001 A 10.000 MC/H | cad | € 489,00 |
| 05.P73.C30 015 | DA 10.001 A 20.000 MC/H | cad | € 625,00 |
| 05.P73.C30 020 | DA 20.001 A 30.000 MC/H | cad | € 843,00 |
| 05.P73.C30 025 | DA 30.001 A 40.000 MC/H | cad | € 978,00 |
| 05.P73.C30 030 | OLTRE 40.000 MC/H | cad | € 1.168,00 |
| 05.P73.C40 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SEZIONE DI MISCELAZIONE DELL'ARIA COMPLETA DI SERRANDE DISPOSTE A 90 GR. C. E/O 180 GR.C. COSTRUITA IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATO, ISOLATA INTERNAMENTE COMPLETA DI COMANDO MANUALE E PORTELLO D'ISPEZIONE: | | |
| 05.P73.C40 005 | PORTATA FINO A 5.000 MC/H | cad | € 598,00 |
| 05.P73.C40 010 | DA 5.001 A 10.000 MC/H | cad | € 685,00 |
| 05.P73.C40 015 | DA 10.001 A 20.000 MC/H | cad | € 853,00 |
| 05.P73.C40 020 | DA 20.001 A 30.000 MC/H | cad | € 1.277,00 |
| 05.P73.C40 025 | DA 30.001 A 40.000 MC/H | cad | € 1.522,00 |
| 05.P73.C40 030 | OLTRE 40.000 MC/H | cad | € 2.146,00 |
| 05.P73.C50 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SEZIONE DI UMIDIFICAZIONE AD ACQUA SPINTA NEL SENSO DELL'ARIA CON EFFICIENZA DI SATURAZIONE FINO AL 68% COMPOSTA DA BLOCCO BASE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATA RIVESTITA DA UNO SPESSO STRATO DI PRODOTTO A BASE RESINOSA, COMPLETA DI POMPA E SEPARATORE DI GOCCE: | | |
| 05.P73.C50 005 | PORTATA FINO A 5.000 MC/H | cad | € 2.152,00 |
| 05.P73.C50 010 | DA 5.001 A 10.000 MC/H | cad | € 2.771,00 |
| 05.P73.C50 015 | DA 10.001 A 20.000 MC/H | cad | € 3.885,00 |
| 05.P73.C50 020 | DA 20.001 A 30.000 MC/H | cad | € 4.998,00 |
| 05.P73.C50 025 | DA 30.001 A 40.000 MC/H | cad | € 6.166,00 |
| 05.P73.C50 030 | OLTRE 40.000 MC/H | cad | € 6.791,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P73.C60 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SEZIONE DI VENTILAZIONE A PALE AVANTI IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATA IRROBUSTITA DA ELEMENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO ESCLUSO MOTORE, COMPLETA DI BACINO, VELOCITA' ARIA SULLA SUPERFICIE FRONTALE 3 M/S: | | |
| 05.P73.C60 005 | PORTATA FINO A 5.000 MC/H | cad | € 1.875,00 |
| 05.P73.C60 010 | DA 5.001 A 10.000 MC/H | cad | € 2.173,00 |
| 05.P73.C60 015 | DA 10.001 A 20.000 MC/H | cad | € 2.690,00 |
| 05.P73.C60 020 | DA 20.001 A 30.000 MC/H | cad | € 3.944,00 |
| 05.P73.C60 025 | DA 30.001 A 40.000 MC/H | cad | € 4.835,00 |
| 05.P73.C60 030 | OLTRE 40.000 MC/H | cad | € 6.672,00 |
| 05.P73.C65 | PROVVISTA E POSA DI VENTILATORE CENTRIFUGO A SEMPLICE ASPIRAZIONE, DEL TIPO A TRASMISSIONE, COSTITUITO DA CHIOCCIOLA IN ACCIAIO, CORTEN E GIRANTE CENTRIFUGA IN ACCIAIO AISI 321 A PALE ROVERSE, DINAMICAMENTE EQUILIBRATA SU MACCHINA A CONTROLLO ELETTRONICO. TRASMISSIONE COMPOSTA DA MONOBLOCCO, PULEGGE, CINGHIE TRAPEZOIDALI, CARTER DI PROTEZIONE, PORTINA DI ISPEZIONE, BASAMENTO, CONTROFLANGE, VERNICIATURA CON ANTIRUGGINE ED EPOSSIDICA NELLE PARTI IN LAMIERA NON TRATTATA. CARATTERISTICHE TECNICHE CON TEMPERATURA DI 20 C -PORTATA ARIA NON INFERIORE A 25000 MC/H -PRESSIONE STATICA NON INFERIORE A 70 MM CA. -GIRI AL PRIMO 1000-1100 -POTENZA MOTORE HP15 IN ESECUZIONE IP55 CON ALBERO PROLUNGATO E VENTOLINA DISSIPATRICE -TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 380V/3/50 HZ IL TUTTO DOVRA' SOPPORTARE UNA TEMPERATURA DI ESERCIZIO DI 400 GR.C. PER 2 ORE, MONTATO SUL POSTO, CON CANALE DI RAFFREDDAMENTO MOTORE, COMPRESI MEZZI DI SOLLEVAMENTO. | | |
| 05.P73.C65 005 | | cad | € 8.692,00 |
| 05.P73.C70 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SILENZIATORE PER RAFFREDDATORI EVAPORATIVI A CIRCUITO CHIUSO COSTITUITO DA STRUTTURA METALLICA ED ELEMENTI FONO ASSORBENTI: | | |
| 05.P73.C70 005 | PER POTENZIALITA' FINO A 30.000 CAL/H | cad | € 1.413,00 |
| 05.P73.C70 010 | PER POTENZIALITA' OLTRE 30.000 FINO 100.000 CAL/ | cad | € 1.820,00 |
| 05.P73.C70 015 | PER POTENZIALITA' OLTRE 100.000 FINO 150.000 CAL | cad | € 2.010,00 |
| 05.P73.C70 020 | PER POTENZIALITA' OLTRE 150.000 FINO 250.000 CAL | cad | € 2.336,00 |
| 05.P73.C80 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SILENZIATORE PER TORRI DI RAFFREDDAMENTO EVAPORATIVE IN STRUTTURA METALLICA CON PANNELLI FONO ASSORBENTI: | | |
| 05.P73.C80 005 | PER POTENZIALITA' FINO A 100.000 CAL/H | cad | € 1.494,00 |
| 05.P73.C80 010 | PER POTENZIALITA' OLTRE 100.000 FINO 150.000 CAL | cad | € 1.902,00 |
| 05.P73.C80 015 | PER POTENZIALITA' OLTRE 150.000 FINO 250.000 CAL | cad | € 2.146,00 |
| 05.P73.C90 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TORRI DI RAFFREDDAMENTO EVAPORATIVE A CIRCUITO CHIUSO DI TIPO CENTRIFUGO: | | |
| 05.P73.C90 005 | FINO A 30.000 CAL/H | cad | € 2.608,00 |
| 05.P73.C90 010 | OLTRE A 30.000 FINO A 50.000 CAL/H | cad | € 3.206,00 |
| 05.P73.C90 015 | OLTRE A 50.000 FINO A 100.000 CAL/H | cad | € 4.346,00 |
| 05.P73.C90 020 | OLTRE A 100.000 FINO A 150.000 CAL/H | cad | € 6.519,00 |
| 05.P73.C90 025 | OLTRE A 150.000 FINO A 250.000 CAL/H | cad | € 9.236,00 |
| 05.P73.D00 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TORRI EVAPORATIVE DI RAFFREDDAMENTO TIPO CENTRIFUGO: | | |
| 05.P73.D00 005 | PER POTENZIALITA' FINO A 30.000 CAL/H | cad | € 1.250,00 |
| 05.P73.D00 010 | PER POTENZIALITA' OLTRE 30.000 FINO 50.000 CAL/H | cad | € 1.348,00 |
| 05.P73.D00 015 | PER POTENZIALITA' OLTRE 50.000 FINO 100.000 CAL/ | cad | € 1.549,00 |
| 05.P73.D00 020 | PER POTENZIALITA' OLTRE 100.000 FINO 150.000 CAL | cad | € 2.038,00 |
| 05.P73.D00 025 | PER POTENZIALITA' OLTRE 150.000 FINO 250.000 CAL | cad | € 2.798,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|------------|
| 05.P73.D10 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TORRINI DI ESTRAZIONE ARIA, DA TETTO, CENTRIFUGHI, A SCARICO RADIALE, COMPLETI DI BASE IN LAMIERA VERNICIATA E STAFFE DI ANCORAGGIO, CAPPELLO IN RESINA RINFORZATA, MOTORE ELETTRICO A 6-8 POLI E VENTOLE IN ACCIAIO, SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE PER UNA PORTATA DI: | | |
| 05.P73.D10 005 | FINO A 1.500 MC/H | cad | € 580,00 |
| 05.P73.D10 010 | OLTRE 1.500 MC/H FINO A 2.500 MC/H | cad | € 654,00 |
| 05.P73.D10 015 | OLTRE 2.500 MC/H FINO A 4.000 MC/H | cad | € 738,00 |
| 05.P73.D10 020 | OLTRE 4.000 MC/H FINO A 8.000 MC/H | cad | € 890,00 |
| 05.P73.D10 025 | OLTRE 8.000 MC/H FINO A 15.000 MC/H | cad | € 1.589,00 |
| 05.P73.D10 030 | OLTRE 15.000 MC/H FINO A 20.000 MC/H | cad | € 2.006,00 |
| 05.P73.D10 035 | OLTRE 20.000 MC/H FINO A 32.000 MC/H | cad | € 3.496,00 |
| 05.P73.D20 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TORRINI DI ESTRAZIONE ARIA, DA TETTO, ELICOIDALI, A SCARICO RADIALE, COMPLETI DI BASE IN LAMIERA VERNICIATA E STAFFE ANCORAGGIO, CAPPELLO IN RESINA RINFORZATA, MOTORE ELETTRICO A 6-8 POLI E VENTOLE IN ACCIAIO, SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE PER UNA PORTATA DI: | | |
| 05.P73.D20 005 | FINO A 1.500 MC/H | cad | € 509,00 |
| 05.P73.D20 010 | OLTRE 1.500 MC/H FINO A 2.500 MC/H | cad | € 615,00 |
| 05.P73.D20 015 | OLTRE 2.500 MC/H FINO A 4.000 MC/H | cad | € 654,00 |
| 05.P73.D20 020 | OLTRE 4.000 MC/H FINO A 8.000 MC/H | cad | € 753,00 |
| 05.P73.D20 025 | OLTRE 8.000 MC/H FINO A 15.000 MC/H | cad | € 1.194,00 |
| 05.P73.D20 030 | OLTRE 15.000 MC/H FINO A 20.000 MC/H | cad | € 1.660,00 |
| 05.P73.D20 035 | OLTRE 20.000 MC/H FINO A 32.000 MC/H | cad | € 2.366,00 |
| 05.P73.F00 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI ANEMOSTATO PER DISTRIBUZIONE ARIA IN FUSIONE DI ALLUMINIO ANODIZZATO | | |
| 05.P73.F00 005 | PER DIAMETRO 125 | cad | € 36,20 |
| 05.P73.F00 010 | PER DIAMETRO 150 | cad | € 39,40 |
| 05.P73.F00 015 | PER DIAMETRO 200 | cad | € 47,30 |
| 05.P73.F10 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI ANEMOSTATO PER DISTRIBUZIONE ARIA IN LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATO A FUOCO: | | |
| 05.P73.F10 005 | PER DIAMETRO SINO A 125 MM. | cad | € 23,70 |
| 05.P73.F10 010 | PER DIAMETRO SINO A 150 MM. | cad | € 25,40 |
| 05.P73.F10 015 | PER DIAMETRO 200 MM. | cad | € 28,80 |
| 05.P73.F20 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI BOCCHETTA MANDATA O RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO A DOPPIA FILA DI ALETTE CON SERRANDA DI TARATURA | | |
| 05.P73.F20 005 | | dmq | € 14,80 |
| 05.P73.F30 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI BOCCHETTA NORMALE MANDATA ARIA AD ALETTE ORIENTABILI, IN ACCIAIO VERNICIATO A FUOCO, COMPLETA DI SERRANDINA DI REGOLAZIONE: | | |
| 05.P73.F30 005 | ARIA FRONTALE SINO DMQ. 1.40 | dmq | € 20,20 |
| 05.P73.F30 010 | ARIA FRONTALE DA DMQ. 1.41 A 2 | dmq | € 14,50 |
| 05.P73.F30 015 | ARIA FRONTALE OLTRE DMQ. 2.01 | dmq | € 11,50 |
| 05.P73.F40 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI BOCCHETTA RIPRESA ARIA A SEMPLICE ORDINE DI ALETTE IN LAMIERA I.C.S.: | | |
| 05.P73.F40 005 | ARIA FRONTALE SINO DMQ. 1.40 | dmq | € 18,60 |
| 05.P73.F40 010 | ARIA FRONTALE DA DMQ. 1.41 A 2 | dmq | € 13,90 |
| 05.P73.F40 015 | ARIA FRONTALE OLTRE DMQ. 2.01 | dmq | € 11,10 |
| 05.P73.F50 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI BOCCHETTE DI TRANSITO IN ALLUMINIO CON CORNICE PERIMETRALE O CONTROTELAIO | | |
| 05.P73.F50 005 | | dmq | € 6,52 |
| 05.P73.F60 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI BOCCHETTE DI TRANSITO IN METALLO VERNICIATO CON ALETTE FISSE A LABIRINTO | | |
| 05.P73.F60 005 | | cad | € 31,60 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P73.F70 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CANALI FLANGIATI IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX DI SEZIONE CIRCOLARE: | | |
| 05.P73.F70 005 | SENZA RIVESTIMENTO | kg | € 9,23 |
| 05.P73.F70 010 | CON RIVESTIMENTI IN NEOPRENE AUTOAD.E AUTOEST. | kg | € 12,30 |
| 05.P73.F80 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CANALI FLANGIATI IN LAMIERA ZINCATA DI SEZIONE CIRCOLARE COMPRESA IMPRIMI- TURA ED UNA MANO SMALTO: | | |
| 05.P73.F80 005 | SENZA RIVESTIMENTO | kg | € 5,43 |
| 05.P73.F80 010 | CON RIVESTIMENTI IN NEOPRENE AUTOAD. ED AUTOEST. | kg | € 7,33 |
| 05.P73.F85 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CANALIZZAZIONE IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX, DI QUALSIASI SEZIONE, TIPO GRAFFATO O CHIODATO O SALDATO, DI QUALSIASI DIMENSIONE, FORMA O SPESSORE, COMPRESI EVENTUALI FLANGE PER GIUNZIONI, STAFFE O TIRANTI DI SOSTE- GNO, OPERE MURARIE, ECC. | | |
| 05.P73.F85 005 | | kg | € 13,90 |
| 05.P73.F90 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CANALIZZAZIONE IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX A SEZIONE RETTANGOLARE O QUADRATA, GRAFFATA, CHIODATA O SALDATA DI QUALSIASI DIMENSIONE, FORMA O SPESSORE | | |
| 05.P73.F90 005 | | kg | € 13,90 |
| 05.P73.G00 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CANALIZZAZIONE IN LAMIERA ZINCATA A SEZIONE RETTANGOLARE O QUADRATA, GRAFFATA, CHIODATA O SALDATA DI QUALSIASI DIMENSIONE, FORMA O SPESSORE | | |
| 05.P73.G00 005 | | kg | € 4,89 |
| 05.P73.G10 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CANALIZZAZIONI ESEGUITE IN LASTRA DI SCHIUMA RIGIDA DI POLIISOCIANATO AUTOESTINGUENTE, DELLO SPESSORE DI 20 MM E DELLA DENSITA' NON INFERIORE A 45 KG/MC, INTERPOSTA A LAMIERINO DI ALLUMINIO GOFFRATO DELLO SPESSORE MINIMO DI 80 MICRON, COMPRESO MATERIALI DI CONSUMO ED EVENTUALI PEZZI SPECIALI | | |
| 05.P73.G10 005 | | mq | € 26,70 |
| 05.P73.G15 | PROVVISTA E POSA DI EVAQUATORE-IMMISSORE COSTRUI TO CON TELAIO IN LEGA DI ALLUMINIO ANODIZZATO, ACCIAIO VERNICIATO A FUOCO O INOX, CON COEFFICI- ENTE AEREAULICO NON INFERIORE A CV= 0.65, COMPLETO DI QUANTO NECESSARIO. | | |
| 05.P73.G15 005 | CON ALETTE IN LEGA DI ALLUMINIO ESTRUSO | dmq | € 8,69 |
| 05.P73.G15 010 | CON ALETTE IN VETRO RINFORZATO RETINATO | dmq | € 11,00 |
| 05.P73.G20 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI FILTRI, CELLE FILTRANTI, AUMENTO SUI PREZZI DEGLI ARTICOLI DAL 63B60 AL 63B90 | | |
| 05.P73.G20 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI | % | 20 |
| 05.P73.G30 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI FILTRO D'ARIA DI TIPO RIGENERABILE COSTITUITO DA TELAIO IN LAMIERA ZINCATA CON MASSA FIL- TRANTE IN CALZA METALLICA E PROTEZIONE CON RETE ZINCATA | | |
| 05.P73.G30 005 | | mq | € 136,00 |
| 05.P73.G40 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI GIUNTO ANTIVIBRANTE DI COLLEGAMENTO TRA CANALIZZAZIONE E GRUPPO TERMOVENTILANTE O SIMILARE, PER ML DI SVILUPPO PERIMETRALE | | |
| 05.P73.G40 005 | CON GIUNTI A BAIONETTA | m | € 21,80 |
| 05.P73.G40 010 | CON GIUNTI A FLANGIA | m | € 25,90 |
| 05.P73.G50 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI GRIGLIA PRESA OD ESPULSIONE ARIA, IN ACCIAIO INOX CON RETE ESTERNA | | |
| 05.P73.G50 005 | | dmq | € 16,40 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|---------|
| 05.P73.G60 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI GRIGLIA PRESA ED ESPULSIONE ARIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO, ALETTE PASSO MM.25, CON RETE ANTITOPO COMPLETA DI CONTROTELAIO: NELLE MISURE STANDARD DA ALTEZZA H = MM.200 FINO MM. 1000 E DA LUNGHEZZA MM. 300 FINO A MM. 1000, SUDDIVISE DI MM.100 IN 100: | | |
| 05.P73.G60 005 | FINO DMQ. 50 | dmq | € 4,62 |
| 05.P73.G60 010 | DA DMQ. 51 A DMQ. 100 | dmq | € 3,48 |
| 05.P73.G65 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI GRIGLIA PRESA ED ESPULSIONE ARIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO, ALETTE PASSO MM 25, CON RETE ANTITOPO COMPLETA DI CONTROTELAIO NELLE MISURE EXTRA STANDARD NON CONTEMPORANEE IN QUELLE DI CUI ALL'ART. 73G60 | | |
| 05.P73.G65 005 | AUMENTO SUI PREZZI DELL'ART.73G60 | % | 30 |
| 05.P73.G70 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER CANALI FLANGIATI IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX (BRAGHE CON CURVE, TRONCHETTI, CONI, ECC.) | | |
| 05.P73.G70 005 | SENZA RIVESTIMENTO | kg | € 22,20 |
| 05.P73.G70 010 | CON RIVESTIMENTO IN NEOPRENE AUTOESTINGUENTE | kg | € 26,10 |
| 05.P73.G80 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER CANALI FLANGIATI IN LAMIERA ZINCATA (BRAGHE CON CURVE, TRONCHETTI, CONI, ECC.) | | |
| 05.P73.G80 005 | SENZA RIVESTIMENTO | kg | € 12,30 |
| 05.P73.G80 010 | CON RIVESTIMENTO IN NEOPRENE AUTOESTINGUENTE | kg | € 14,50 |
| 05.P73.G90 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER CANALI IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX, GRAFFATI, CHIODATI O SALDATI (CURVE A DOPPIA ANGOLAZIONE, CONDOTTI A DOPPIA SEZIONE TRAPEZOIDALE ECC.) DI QUALSIASI DIMENSIONE E SPESSORE | | |
| 05.P73.G90 005 | | kg | € 16,90 |
| 05.P73.H00 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER CANALI IN LAMIERA ZINCATA, GRAFFATI, CHIODATI O SALDATI (CURVE A DOPPIA ANGOLAZIONE, CONDOTTI A DOPPIA SEZIONE TRAPEZOIDALE ECC.) DI QUALSIASI DIMENSIONE E SPESSORE | | |
| 05.P73.H00 005 | | kg | € 8,58 |
| 05.P73.H10 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE INTERNO DI CANALIZZAZIONI IN MATERIALE DI NEOPRENE O SIMILARE AUTOADESIVO, AUTOESTINGUENTE, DELLO SPESSORE DI MM. 10, COMPLETO DI NASTRO ADESIVO, ANCH'ESSO IN NEOPRENE, SULLE GIUNZIONI | | |
| 05.P73.H10 005 | | mq | € 20,30 |
| 05.P73.H20 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE INTERNO DI CANALIZZAZIONI ESEGUITO IN MATERIALE DI ULTRALITO PLASTOFILMATA O SIMILARE, AUTOESTINGUENTE | | |
| 05.P73.H20 005 | | mq | € 8,42 |
| 05.P73.H30 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE-COIBENTE DI CANALI DELL'ARIA ESEGUITO SULLA SUPERFICIE ESTERNA CON FELTRO IN FIBRA DI VETRO TRATTATO CON RESINE TERMOINDURENTI RIVESTITO SU UNA FACCIATA CON VELO DI VETRO TRATTATO CON RESINA NEOPRENICA, DI CONDUCEBILITA' (LAMBDA) = 0,041 W/M C, CON CERTIFICAZIONE DI COMPORTAMENTO AL FUOCO IN CLASSE "1", FISSATO STABILMENTE AL CANALE CON COLLARI IN FILO O PIATTINA FERRO ZINCATO, ESEGUITO CON FASCIATURA IN RETE METALLICA ZINCATA CON ROMBI CM. 5 CIRCA | | |
| 05.P73.H30 005 | DENSITA' KG/MC 20 SPESSORE MM 25 | mq | € 10,20 |
| 05.P73.H30 010 | DENSITA' KG/MC 32 SPESSORE MM 25 | mq | € 10,80 |
| 05.P73.H30 015 | DENSITA' KG/MC 32 SPESSORE MM 30 | mq | € 11,30 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P73.H40 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE-COIBENTE DI CANALI DELL'ARIA ESEGUITO SULLA SUPERFICIE ESTERNA CON FELTRO IN FIBRA DI VETRO TRATTATO CON RESINE TERMOINDURENTI RIVESTITO SU UNA FACCIATA CON VELO DI VETRO TRATTATO CON RESINA NEOPRENICA, DI CONDUCIBILITA' (LAMBDA)=0,041 W/MC, CON CERTIFICAZIONE DI COMPORTAMENTO AL FUOCO IN CLASSE 1, FISSATO STABILMENTE AL CANALE CON COLLARI IN FILO O PIATTINA FERRO ZINCATO, ESEGUITO CON FASCIATURA IN LAMIERINO DI ALLUMINIO | | |
| 05.P73.H40 005 | DENSITA' KG/MC 20 SPESSORE MM 25 | mq | € 29,10 |
| 05.P73.H40 010 | DENSITA' KG/MC 32 SPESSORE MM 25 | mq | € 30,40 |
| 05.P73.H40 015 | DENSITA' KG/MC 32 SPESSORE MM 30 | mq | € 31,10 |
| 05.P73.H50 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SERRANDA ANTIGELO, MOTORIZZABILE, COMANDATA DA TERMOSTATO DA CANALE TARATO PER CHIUSURA A + 5 GRADI CENTIGRADI | | |
| 05.P73.H50 005 | | cad | € 204,00 |
| 05.P73.H60 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SERRANDA DI GRAVITA' CON TELAIO IN LAMIERA ZINCATO ED ALETTE DI ALLUMINIO | | |
| 05.P73.H60 005 | | cad | € 299,00 |
| 05.P73.H70 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SERRANDA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA, IN ACCIAIO VERNICIATO: | | |
| 05.P73.H70 005 | DI SEZIONE CIRCOLARE PER DIAM. SINO A MM. 125 | cad | € 38,10 |
| 05.P73.H70 010 | DI SEZIONE CIRCOLARE PER DIAM. SINO A MM. 150 | cad | € 40,80 |
| 05.P73.H70 015 | DI SEZIONE CIRCOLARE PER DIAM. OLTRE MM. 150 | cad | € 54,40 |
| 05.P73.H70 020 | DI SEZIONE RETTANGOLARE O QUADRATA | dmq | € 3,37 |
| 05.P73.H80 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SERRANDE TAGLIAFUOCO, CON CERTIFICAZIONE, CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 120, PER INSTALLAZIONE SIA A CANALE CHE A MURO, CON INVOLUCRO E PARTI DI COMANDO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO 20/10, PALA CON INTERPOSTA CERAMICA AMIANTO, DISPOSITIVO PORTAFUSIBILE ESTRAIBILE DALL'ESTERNO, RELE' TERMICO CON FUSIBILE A 72 GRADI C., LEVA DI RITORNO MANUALE, CUSCINETTI IN BRONZO AUTOLUBRIFICANTI, FINE CORSA ELETTRICO, PROFONDITA' DI MM. 300, SINO | | |
| 05.P73.H80 005 | DMQ. 3 | dmq | € 34,00 |
| 05.P73.H80 010 | DMQ. 4,5 | dmq | € 26,60 |
| 05.P73.H80 015 | DMQ. 8 | dmq | € 14,40 |
| 05.P73.H80 020 | DMQ. 15 | dmq | € 8,99 |
| 05.P73.H80 025 | DMQ. 24 | dmq | € 6,10 |
| 05.P73.H80 030 | DMQ. 35 | dmq | € 4,79 |
| 05.P73.H80 035 | DMQ. 48 | dmq | € 3,77 |
| 05.P73.H80 040 | DMQ. 63 | dmq | € 3,37 |
| 05.P73.H80 045 | DMQ. 80 | dmq | € 2,83 |
| 05.P73.H80 050 | DMQ. 99 | dmq | € 2,63 |
| 05.P73.H80 055 | DMQ. 135 | dmq | € 2,16 |
| 05.P73.H90 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SERRANDE TAGLIAFUOCO IDEM COME ART. 73H80 MA DI PROFONDITA' 500 MM. | | |
| 05.P73.H90 005 | AUMENTO SUI PREZZI DELL'ART.73H80 | % | 12 |
| 05.P73.H95 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SERVOCOMANDO A DUE POSIZIONI, ELETTROMECCANICO PER SERRANDA TAGLIAFUOCO CON DISPOSITIVO DI RITORNO IN MANCANZA DI TENSIONE. PROTEZIONE DA SOVRACCARICO ELETTRICO. CUSTODIA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO IP54 CON CAVO DI COLLEGAMENTO ELETTRICO E SQUADRA DI ANCORAGGIO. | | |
| 05.P73.H95 005 | | cad | € 211,00 |
| 05.P73.H97 | PROVVISTA E POSA DI SGANCIO ELETTROMAGNETICO, MONTATO SU SERRANDA TAGLIAFUOCO, ALIMENTATO CON CORRENTE ALTERNATA CON COMANDO A DISTANZA (EVENTUALE CENTRALINA), COMPLETO DI CABLAGGIO ED ACCESSORI. | | |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|------------|
| 05.P73.H97 005 | | cad | € 121,00 |
| 05.P73.L00 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI: CONTROLORE UMIDIFICATORE/DEUMIDIFICATORE MODULANTE ATTO A REGOLARE AUTOMATICAMENTE IL GRADO DI UMIDIFICAZIONE DELL'AMBIENTE, COSTITUITO DA ELEMENTO SENSIBILE A NASTRO DI NYLON E CONTATTI A MICROINTERRUTTORE, MANOPOLA DI REGOLAZIONE, CON CAMPO DI FUN- ZIONAMENTO 20 - 80% DI U.R. CON TOLLERANZA + O - 6%, ESCLUSO COLLEGAMENTO ELETTRICO | | |
| 05.P73.L00 005 | | cad | € 544,00 |
| 05.P73.L10 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SONDA DA CANALE DIAMETRO 1/2" E LUNGHEZZA 200 MM. COMPLETA DI GUAINA, FLANGE DI MONTAGGIO E BOCCHETTONI PRESSACAVO | | |
| 05.P73.L10 005 | | cad | € 61,20 |
| 05.P73.L20 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TERMOSTATO DA CANALE DI TIPO STAGNO CON SCALA DA -10 GRADI C. A +40 GRADI C., COMPLETO DI ELEMEN- TO SENSIBILE, POTENZIOMETRO, CONTENITORE, GUAINA IN RAME E RACCORDI | | |
| 05.P73.L20 005 | | cad | € 182,00 |
| 05.P73.L30 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI UMIDIFICATORE/DEUMIDIFICATORE | | |
| 05.P73.L30 005 | | cad | € 81,50 |
| 05.P73.L40 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI UMIDOSTATO DA CANALE A DUE POSIZIONI, COSTITUITO DA ELEMENTO SENSIBILE, CINE- MATISMO DI TRASMISSIONE, MICROINTERRUT- TORE, PIASTRE DI BASE, CAMPO DI REGOLAZIONE 20 - 80% DI U.R. DIFFERENZIALE C.A. 5% DI UMIDI- TA' RELATIVA, ESCLUSO COLLEGAMENTO ELETTRICO | | |
| 05.P73.L40 005 | | cad | € 305,00 |
| 05.P73.L50 | PROVVISTA E POSA IN OPERA SU QUADRO DI UNITA' CENTRALE DI DIALOGO ELETTRONICA A MICROPROCESSO= RE CON DISPLAY MULTIFUNZIONE PER IL COMANDO E LA COMUNICAZIONE, TRAMITE BUS DI MASSIMO 240 RE- GOLATORI AMBIENTE. COMANDO MANUALE TEMPORANEO O PERMANENTE. ESECUZIONE IN CUSTODIA DA INCASSO CON TASTIERA FRONTALE DI PROGRAMMAZIONE PROTETTA DA COPERCHIO TRASPARENTE CON CHIUSURA A CHIAVE. VALORI DI ASSEGNAZIONE AI REGOLATORI: -VALORI PRESCRITTI DI CONFORT ED ECONOMIA -PARAMETRI DI REGOLAZIONE -MODIFICHE DEI VALORI PRESCRITTI -TIPO DI FUNZIONAMENTO VALORI DI RICEZIONE DA CIASCUN REGOLATORE: -VALORI PRESCRITTI -VALORI DI TEMPERATURA -POSIZIONE DEGLI ORGANI FINALI -CODIFICA DEL SENSO D'AZIONE -EVENTUALI ANOMALIE CON VISUALIZZAZ. SUL DISPLAY -MEMORIA DI PROGRAMMA PERMANENTE -OROLOGIO ANNUALE CON RISERVA DI 100 ORE ALIMENTAZIONE 24V. - CONSUMO 65 VA | | |
| 05.P73.L50 005 | ESCLUSA SCHEDA DI SUPERVISIONE DI COLLEG.ELETT. | cad | € 3.423,00 |
| | OPERE COMPIUTE IMPIANTI GAS | | |
| 05.P74.A10 | POSA IN OPERA DI VENTILATORI ELETTRICI COME DA ART. 64A20 - 64A30 COMPLETI DI LINEE ELETTRICHE INCASSATE SOTTO TUBO, TUBO E MATERIALI D'USO | | |
| 05.P74.A10 005 | AUMENTO SUL PREZZO ART.64A20-DIAM.10 E 12-E64A30 | % | 28 |
| 05.P74.A10 010 | AUMENTO SUL PREZZO ART 64A20 - DIAM. CM 15 | % | 36 |
| 05.P74.A15 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TURBO ASPIRATORE EOLICO COMPLETO DI GIRANTE IN LAMIERA ALLUMINA- TA, SPESSORE PALE 7/10, MONTATA SU CUSCINETTI A SFERA, SERRANDA DI REGOLAZIONE CON CATENA DI CO- MANDO, BASAMENTO UNIVERSALE, RAZZE A DOPPIA RI- VETTATURA | | |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | | |
|----------------|--|--|-----|------------|
| 05.P74.A15 005 | DA 4" A 8" | | cad | € 163,00 |
| 05.P74.A15 010 | DA 5" A 14" | | cad | € 191,00 |
| 05.P74.A15 015 | DA 16" A 18" | | cad | € 408,00 |
| 05.P74.A15 020 | DA 20" A 24" | | cad | € 870,00 |
| 05.P74.A15 025 | DA 30" A 36" | | cad | € 1.630,00 |
| 05.P74.A20 | POSA IN OPERA DI TRAPPOLE, TUBI, GOMITI E ROSONI IN ALLUMINIO | | | |
| 05.P74.A20 005 | AUMENTO SUI PREZZI DEGLI ART. DAL 64B40 AL 64C05 | | % | 28 |
| 05.P74.A30 | POSA IN OPERA DI CAPPE DI TIRAGGIO COMPRESI TASSELLI, CATENE E MATERIALI D'USO | | | |
| 05.P74.A30 005 | AUMENTO SUI PREZZI DEGLI ART. DAL 64C20 AL 64C40 | | % | 36 |
| 05.P74.A32 | PROVVISTA E POSA IN OPERA CAPPE DI TIRAGGIO SO-SPESE A SOFFITTO O A PARETE, IN ACCIAIO INOX 18/10, SPESSORE 10/10, COMPLETE DI FILTRI INOX RIGENERABILI, PLAFONIERE STAGNE IN RESINE SINTETICHE RESISTENTI AI GRASSI CORREDATE DI TUBO FLUORESCENTE DA 40W, CON RACCOGLIGOCCE | | | |
| 05.P74.A32 005 | MISURATA IN PIANTA | | mq | € 367,00 |
| 05.P74.A34 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CAPPE DI TIRAGGIO SOSPESE A SOFFITTO O A PARETE, IN ACCIAIO INOX 18/10, SPESSORE 8/10, CON RINFORZI INTERNI IN INOX, COMPLETE DI FILTRI, A GRIGLIA, IN ACCIAIO INOX RIGENERABILI, PLAFONIERE STAGNE IP55 IN RESINE SINTETICHE RESISTENTI AI GRASSI, SCHERMATE, CON TUBO FLUORESCENTE DA 36 W., ECC | | | |
| 05.P74.A34 005 | MISURATA IN PIANTA | | mq | € 245,00 |
| 05.P74.A35 | PROVVISTA E POSA IN OPERA CAPPE DI TIRAGGIO SOSPESE A SOFFITTO O A PARETE, IN ACCIAIO INOX 18/10, SPESSORE 10/10, COMPLETE DI FILTRI IN ACCIAIO INOX RIGENERABILI, PLAFONIERE STAGNE IN RESINE SINTETICHE RESISTENTI AI GRASSI CORREDATE DI TUBO FLUORESCENTE DA 40W, CON RACCOGLIGOCCE, COMPLETE DI ASPIRATORE SOTTO CAPP, MOTORE IP55 A SEI POLI: | | | |
| 05.P74.A35 005 | MISURATA IN PIANTA | | mq | € 441,00 |
| 05.P74.A37 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CAPPE DI TIRAGGIO SOSPESE O A PARETE, IN ACCIAIO INOX 18/10, SPESSORE 8/10, CON RINFORZI INTERNI IN INOX, COMPLETE DI FILTRI, A GRIGLIA, IN ACCIAIO INOX RIGENERABILI, CON PLAFONIERE STAGNE IP55 IN RESINE SINTETICHE RESISTENTI AI GRASSI, SCHERMATE, CON TUBO FLUORESCENTE DA 36 W., COMPLETA DI ASPIRATORE SOTTOCAPP - MOTORE IP55 - CLASSE F - CON REGOLATORE DI VELOCITA' | | | |
| 05.P74.A37 005 | MISURATA IN PIANTA | | mq | € 272,00 |
| 05.P74.A40 | POSA IN OPERA DI PIANO DI COTTURA GAS COMPRESO TRASPORTO, REGOLAZIONE-COLLAUDO ECC. | | | |
| 05.P74.A40 005 | AUMENTO SUL PREZZO DELL'ART. 64F00 | | % | 20 |
| 05.P74.A43 | PROVVISTA E POSA DI RUBINETTO PORTAGOMMA PER GAS CON CORPO IN OTTONE, DI QUALUNQUE TIPO E DIAMETRO | | | |
| 05.P74.A43 005 | | | mm | € 1,47 |
| 05.P74.A45 | SMONTAGGIO-RIMONTAGGIO APPARECCHIATURE DI COTTURA A GAS METANO DI QUALSIASI TIPO, COMPRESI SCOLLEGAMENTO E RICOLLEGAMENTO AGLI IMPIANTI, ESCLUSE RUBINETTERIE DI INTERCETTAZIONE | | | |
| 05.P74.A45 005 | | | cad | € 109,00 |
| 05.P74.A48 | PROVVISTA E POSA DI TUBO METALLICO IN ACCIAIO INOX, FLESSIBILE, A PARETE CONTINUA PER ALLACCIAMENTO APPARECCHIATURE GAS FISSE O AD INCASSO, DI QUALUNQUE SEZIONE O LUNGHEZZA, MATERIALI DI CONSUMO COMPRESI, OMOLOGATO UNI-CIG | | | |
| 05.P74.A48 005 | | | cad | € 54,40 |
| 05.P74.A50 | POSA IN OPERA DI CUCINE A GAS E FORNI, COMPRESO TRASPORTO, REGOLAZIONE-COLLAUDO | | | |
| 05.P74.A50 005 | AUMENTO SUI PREZZI DEGLI ART. DAL 64F20 AL 64F70 | | % | 20 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P74.A55 | PROVVISTA E POSA IN OPERA CUCINA A GAS IN ACCIAIO INOX 18/8, DIMENSIONI 80X85X82 CIRCA, CON 4 FUOCHI E FORNO VALVOLATI. COMPLETA DI GRIGLIE PER FUOCHI, VASSOI RACCOGLIGOCCE ESTRAIBILI, TERMOSTATO PER FORNO, PORTINA PER FORNO A DOPPIA PARETE CON INTERPOSTO MATERIALE ISOLANTE, ISOLAMENTO TERMICO DELLA CAMERA FORNO, BRUCIATORI INDIPENDENTI, VALVOLA SICUREZZA ANTISCOPPIO, PIEDINI REGOLABILI IN ALLUMINIO. SCARICO FUMI CONVOGLIATO. COMPRESO REGOLAZIONE-COLLAUDO, DATA FUNZ. | | |
| 05.P74.A55 005 | DIMENSIONI CIRCA 80X85X82 | cad | € 2.282,00 |
| 05.P74.A60 | POSA IN OPERA MATERIALI ED ACCESSORI DESCRITTI ALL'ARTICOLO 64F90, COMPRESO TRASPORTO-COLLAUDO | | |
| 05.P74.A60 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTO ARTICOLO DEL | % | 32 |
| 05.P74.A70 | POSA IN OPERA DI SCALDABAGNO A GAS, COMPRESO TRASPORTO, REGOLAZIONE-COLLAUDO | | |
| 05.P74.A70 005 | AUMENTO SUI PREZZI DEGLI ART. 64G20 E 64G30 | % | 28 |
| 05.P74.A80 | SMONTAGGIO SCALDABAGNO A GAS E RIMOZIONE PREVIA CHIUSURA TUBAZIONI ACQUA E GAS | | |
| 05.P74.A80 005 | | cad | € 51,70 |
| 05.P74.A85 | SMONTAGGIO-RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE DI COTTURA A GAS METANO DI QUALSIASI TIPO, CALDAIETTE MURALI, ECC. CON EVENTUALI RIPRISTINI MURALI, ED ANNULLAMENTO COLLEGAMENTI IDRAULICI-GAS | | |
| 05.P74.A85 005 | | cad | € 54,40 |
| 05.P74.A90 | RIMOZIONE DI MENSOLE IN FERRO | | |
| 05.P74.A90 005 | | cad | € 13,60 |
| 05.P74.A95 | RIMOZIONE E RICOLLOCAMENTO DI MENSOLE IN FERRO | | |
| 05.P74.A95 005 | COMPRESI I MATERIALI DI CONSUMO | cad | € 29,90 |
| 05.P74.B00 | RIMOZIONE DI PIANO IN MARMO | | |
| 05.P74.B00 005 | | cad | € 27,20 |
| 05.P74.B05 | RIMOZIONE E RICOLLOCAMENTO DI PIANO IN MARMO, | | |
| 05.P74.B05 005 | COMPRESI I MATERIALI DI CONSUMO | cad | € 54,40 |
| 05.P74.B10 | RIMOZIONE DI CAPPE DI TIRAGGIO | | |
| 05.P74.B10 005 | DI QUALSIASI DIMENSIONE | cad | € 95,10 |
| 05.P74.B15 | RIMOZIONE E RICOLLOCAMENTO DI CAPPE DI TIRAGGIO, | | |
| 05.P74.B15 005 | DI QUALUNQUE DIMENSIONE | cad | € 153,00 |
| 05.P74.B20 | RIMOZIONE E TRASPORTO CUCINE E PENTOLE A GAS | | |
| 05.P74.B20 005 | | cad | € 136,00 |
| 05.P74.B30 | PROVVISTA E POSA DI GRIGLIE SMALTATE NERE PER CUCINA A GAS | | |
| 05.P74.B30 005 | PICCOLE | cad | € 15,00 |
| 05.P74.B30 010 | MEDIE | cad | € 20,40 |
| 05.P74.B30 015 | GRANDI PER CUCINE INDUSTRIALI | cad | € 81,50 |
| 05.P74.B30 020 | GRIGLIE PER FORNO | cad | € 43,50 |
| 05.P74.B40 | PROVVISTA E POSA DI VASSOI SOTTOBRUCIATORE | | |
| 05.P74.B40 005 | | cad | € 35,40 |
| 05.P74.B50 | PROVVISTE E POSA DI PIASTRE GHISA | | |
| 05.P74.B50 005 | A 1 FUOCO | cad | € 109,00 |
| 05.P74.B50 010 | A 2 FUOCHI | cad | € 204,00 |
| 05.P74.B60 | PROVVISTA E POSA DI ROSONI CROMATI IN GENERE PER RUBINETTI | | |
| 05.P74.B60 005 | | cad | € 2,17 |
| 05.P74.B70 | PROVVISTA E POSA DI BRUCIATORI A GAS A NORME UNI CIG | | |
| 05.P74.B70 005 | PER CUCINE ECONOMICHE TIPO PICCOLO | cad | € 27,20 |
| 05.P74.B70 010 | PER CUCINE ECONOMICHE TIPO MEDIO | cad | € 43,50 |
| 05.P74.B70 015 | PER CUCINE ECONOMICHE TIPO GRANDE | cad | € 54,40 |
| 05.P74.B70 020 | PER CUCINE INDUSTRIALI TIPO PICCOLO | cad | € 43,50 |
| 05.P74.B70 025 | PER CUCINE INDUSTRIALI TIPO MEDIO | cad | € 48,90 |
| 05.P74.B70 030 | PER CUCINE INDUSTRIALI TIPO GRANDE | cad | € 54,40 |
| 05.P74.B70 035 | PER CUCINE INDUSTRIALI TIPO SOTTOPIASTRA | cad | € 81,50 |
| 05.P74.B70 040 | PER CUCINE INDUSTRIALI TIPO PER FORNO | cad | € 109,00 |
| 05.P74.B70 045 | PER CUCINE INDUSTRIALI TIPO PER PENTOLONE | cad | € 48,90 |
| 05.P74.B80 | PROVVISTA E POSA DI SUPPORTO PER BRUCIATORI PER CUCINE INDUSTRIALI | | |
| 05.P74.B80 005 | DI QUALUNQUE TIPO E DIMENSIONE | cad | € 38,10 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P74.B90 | PROVVISTA E POSA DI SPARTIFIAMMA PER CUCINE INDUSTRIALI | | |
| 05.P74.B90 005 | TIPO PICCOLO | cad | € 27,20 |
| 05.P74.B90 010 | TIPO MEDIO | cad | € 29,90 |
| 05.P74.B90 015 | TIPO GRANDE | cad | € 32,60 |
| 05.P74.C00 | PROVVISTA E POSA DI RAMPA GAS PORTARUBINETTI PER CUCINE INDUSTRIALI | | |
| 05.P74.C00 005 | | cad | € 163,00 |
| 05.P74.C10 | PROVVISTA E POSA DI RUBINETTI VALVOLATI PER ACCENSIONE E REGOLAZIONE FIAMMA, OMOLOGATI | | |
| 05.P74.C10 005 | PER CUCINE ECONOMICHE | cad | € 43,50 |
| 05.P74.C10 010 | PER CUCINE INDUSTRIALI - TIPO NAZIONALE | cad | € 68,00 |
| 05.P74.C10 015 | PER CUCINE INDUSTRIALI - TIPO ESTERO | cad | € 123,00 |
| 05.P74.C10 020 | PER PENTOLONI | cad | € 40,80 |
| 05.P74.C20 | PROVVISTA E POSA DI RUBINETTI ACQUA PER CARICO PENTOLE A GAS | | |
| 05.P74.C20 005 | | cad | € 54,40 |
| 05.P74.C30 | SMONTAGGIO E REVISIONE VALVOLA IDRAULICA PER SCALDABAGNO GAS | | |
| 05.P74.C30 005 | | cad | € 35,40 |
| 05.P74.C40 | PROVVISTA E POSA DI VALVOLA COMPLETA CON MEMBRANA PREMISTOPPA ECC. PER SCALDABAGNO GAS | | |
| 05.P74.C40 005 | | cad | € 95,10 |
| 05.P74.C50 | PROVV. E POSA DI TERMOCOPPIA PER SCALDABAGNO GAS | | |
| 05.P74.C50 005 | | cad | € 29,90 |
| 05.P74.C60 | PROVVISTA E POSA DI MANOPOLE DI QUALSIASI TIPO, PER RUBINETTI ACCENSIONE E REGOLAZIONE FIAMMA | | |
| 05.P74.C60 005 | PER PIANO COTTURA E CUCINE ECONOMICHE | cad | € 20,40 |
| 05.P74.C60 010 | PER CUCINE TIPO PESANTE | cad | € 25,90 |
| 05.P74.C60 015 | PER SCALDABAGNI | cad | € 19,10 |
| 05.P74.C60 020 | PER RUBINETTI ACQUA CARICO E PENTOLE GAS | cad | € 29,90 |
| 05.P74.C70 | PROVVISTA E POSA DI MANIGLIA PORTA FORNO, CUCINA TIPO INDUSTRIALE | | |
| 05.P74.C70 005 | | cad | € 40,80 |
| 05.P74.C75 | PROVVISTA E POSA DI SCARICO MINESTRA PER PENTOLONE | | |
| 05.P74.C75 005 | | cad | € 326,00 |
| 05.P74.C80 | PROVVISTA E POSA DI MANOPOLA E FERMO PER RUBINETTONE SCARICO PENTOLONE GAS | | |
| 05.P74.C80 005 | | cad | € 32,60 |
| 05.P74.C90 | PROVVISTA E POSA DI MOLLA PER BILANCERE COPERCHIO PENTOLONE GAS | | |
| 05.P74.C90 005 | | cad | € 136,00 |
| 05.P74.D00 | PROVV. E POSA EROGATORE ACQUA PER PENTOLONE GAS | | |
| 05.P74.D00 005 | | cad | € 40,80 |
| 05.P74.D10 | PROVVISTA E POSA DI ATTACCHI SPECIALI PER SCALDABAGNO GAS | | |
| 05.P74.D10 005 | SEMPLICI | cad | € 27,20 |
| 05.P74.D10 010 | CON RUBINETTO | cad | € 32,60 |
| 05.P74.D20 | PROVVISTA E POSA DI GRIGLIA SCARICO SIFONATA A PAVIMENTO PER SCARICO PENTOLONI GAS | | |
| 05.P74.D20 005 | | cad | € 136,00 |
| 05.P74.D30 | SMONTAGGIO SERPENTINA SCALDABAGNO, DISINCROSTAZIONE CON ACIDO, RIMONTAGGIO COMPRESI MATERIALI DI CONSUMO, PROVE DI FUNZIONAMENTO, PER QUALSIASI TIPO DI SCALDABAGNO | | |
| 05.P74.D30 005 | | cad | € 40,80 |
| 05.P74.D40 | PROVVISTA E POSA DI NUOVA SERPENTINA IN RAME PER SCALDABAGNO, COMPRESO SMONTAGGIO VECCHIA SERPENTINA PROVE DI FUNZIONAMENTO | | |
| 05.P74.D40 005 | PER SCALDABAGNO DA LT. 5 | cad | € 109,00 |
| 05.P74.D40 010 | PER SCALDABAGNO DA LT. 10 | cad | € 81,50 |
| 05.P74.D40 015 | PER SCALDABAGNO DA LT. 13 | cad | € 163,00 |
| 05.P74.D40 020 | PER SCALDABAGNO DA LT. 16 | cad | € 177,00 |
| 05.P74.D40 025 | PER CALDAIA RISCALDAMENTO ACQUA SANITARIA | cad | € 245,00 |
| 05.P74.D50 | PROVVISTA E POSA INSIEME MANOPOLE A MOLLA PER ACCENSIONE SCALDABAGNO A GAS | | |
| 05.P74.D50 005 | | cad | € 40,80 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P74.D60 | PROVVISTA E POSA MAGNETE PER SCALDABAGNI A GAS | | |
| 05.P74.D60 005 | | cad | € 35,40 |
| 05.P74.D70 | PROVVISTA E POSA DI BECCUCCIO SPIA PER QUALSIASI TIPO DI SCALDABAGNO, CUCINA A GAS, PENTOLINI ECC | | |
| 05.P74.D70 005 | | cad | € 13,60 |
| 05.P74.D80 | PROVVISTA E POSA DI RACCORDI PER ALLACCIAMENTI DAL CONTATORE ALLA RETE IN FERRO ZINCATO, COMPRESI I PEZZI SPECIALI E IL MATERIALE DI CONSUMO | | |
| 05.P74.D80 005 | PER CONTATORE TIPO DOMESTICO | cad | € 43,50 |
| 05.P74.D80 010 | PER CONTATORE TIPO SEMINDUSTRIALE | cad | € 54,40 |
| 05.P74.D80 015 | PER CONTATORE TIPO INDUSTRIALE | cad | € 81,50 |
| 05.P74.D90 | PROVVISTA E POSA COULISSE PER RUBINETTI VALVOLATI PER ACCENSIONE GAS | | |
| 05.P74.D90 005 | TIPO NAZIONALE | cad | € 35,40 |
| 05.P74.D90 010 | TIPO ESTERO | cad | € 38,10 |
| 05.P74.D90 015 | TIPO CUCINA ECONOMICA | cad | € 31,00 |
| 05.P74.E00 | PROVVISTA E POSA DI PIEDINI PER ELEMENTI CUCINA E PENTOLA GAS | | |
| 05.P74.E00 005 | | cad | € 81,50 |
| 05.P74.E10 | PROVVISTA E POSA DI VALVOLA DI SICUREZZA PER ELEMENTO CUCINA E PENTOLA A GAS | | |
| 05.P74.E10 005 | | cad | € 92,40 |
| 05.P74.E20 | PROVVISTA E POSA DI TERMOCOPPIA PER QUALSIASI VALVOLA DI SICUREZZA | | |
| 05.P74.E20 005 | | cad | € 38,10 |
| 05.P74.E30 | PROVVISTA E POSA DI GRUPPO SPIA PER ELEMENTO CUCINA E PENTOLA DI QUALSIASI TIPO | | |
| 05.P74.E30 005 | | cad | € 43,50 |
| 05.P74.E40 | PROVVISTA E POSA DI FORNELLONI COMPLETI DI VALVOLE DI SICUREZZA CON PIEDISTALLO | | |
| 05.P74.E40 005 | A FIAMMA UNICA | cad | € 231,00 |
| 05.P74.E40 010 | A DUE FIAMME | cad | € 272,00 |
| 05.P74.E50 | PROVVISTA E POSA DI SUPPORTO PER FORNELLONI GAS | | |
| 05.P74.E50 005 | | cad | € 68,00 |
| 05.P74.E60 | PROVVISTA E POSA DI TASSELLI A ESPANSIONE E A PISTOLA QUALSIASI USO | | |
| 05.P74.E60 005 | | cad | € 4,07 |
| 05.P74.E70 | PROVVISTA E POSA DI GRUPPO GAS COMPLETO PER SCALDABAGNO GAS | | |
| 05.P74.E70 005 | | cad | € 95,10 |
| 05.P74.E80 | PROVVISTA E POSA BRUCIATORE GAS PER SCALDABAGNI GAS | | |
| 05.P74.E80 005 | | cad | € 81,50 |
| 05.P74.E90 | PROVVISTA E POSA ACCENSIONE ELETTRONICA PER SCALDABAGNI, CUCINE, PENTOLE GAS, APPARECCHI GAS | | |
| 05.P74.E90 005 | | cad | € 40,80 |
| 05.P74.F00 | PROVVISTA E POSA CANDELETTA PER ACCENSIONE | | |
| 05.P74.F00 005 | | cad | € 27,20 |
| 05.P74.F10 | PROVVISTA E POSA VALVOLA TERMOSTATICA PER FORNO CUCINA GAS | | |
| 05.P74.F10 005 | | cad | € 150,00 |
| 05.P74.F20 | PROVVISTA E POSA CAVETTO ACCENSIONE ELETTRONICA | | |
| 05.P74.F20 005 | | cad | € 19,10 |
| 05.P74.F30 | PROVVISTA E POSA MAGNETE PER VALVOLE SICUREZZA | | |
| 05.P74.F30 005 | | cad | € 46,20 |
| 05.P74.F40 | PROVVISTA E POSA CERNIERE PER PORTE FORNO | | |
| 05.P74.F40 005 | ALLA COPPIA | cad | € 73,40 |
| 05.P74.F50 | PROVVISTA E POSA PORTARULLINI | | |
| 05.P74.F50 005 | ALLA COPPIA | cad | € 40,80 |
| 05.P74.F60 | PROVVISTA E POSA GUARNIZIONE SPECIALE PER PORTA FORNO | | |
| 05.P74.F60 005 | | cad | € 101,00 |
| 05.P74.F70 | PROVVISTA E POSA VALVOLE PER STUFE GAS | | |
| 05.P74.F70 005 | | cad | € 150,00 |
| 05.P74.F80 | PROVVISTA E POSA GRUPPI SPIE PER QUALSIASI VALVOLA PER STUFE GAS E SCALDABAGNI GAS | | |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P74.F80 005 | | cad | € 40,80 |
| 05.P74.F90 | PROVVISTA E POSA GUARNIZIONI SPECIALI PER VALVOLE SICUREZZA | | |
| 05.P74.F90 005 | | cad | € 13,60 |
| 05.P74.G00 | PROVVISTA E POSA ANELLI SPECIALI DI TENUTA PER QUALSIASI USO | | |
| 05.P74.G00 005 | | cad | € 19,30 |
| 05.P74.G10 | PROVVISTA E POSA NICCHIA IN LAMIERA PER CONTATTORE GAS | | |
| 05.P74.G10 005 | TIPO PICCOLO | cad | € 32,60 |
| 05.P74.G10 010 | TIPO MEDIO | cad | € 46,20 |
| 05.P74.G10 015 | TIPO GRANDE | cad | € 73,40 |
| 05.P74.G20 | PROVV. E POSA BOCCHETTE ASPIRAZIONE IN LAMIERA | | |
| 05.P74.G20 005 | | cad | € 150,00 |
| 05.P74.G30 | PROVV. E POSA BOCCHETTE LAMIERA PER ASPIRAZIONE | | |
| 05.P74.G30 005 | TIPO REGOLABILE | cad | € 24,50 |
| 05.P74.G30 010 | TIPO SEMPLICE | cad | € 21,80 |
| 05.P74.G40 | PROVVISTA E POSA FILTRO INOX PER SCARICO ACQUA INTERNO PENTOLONE GAS | | |
| 05.P74.G40 005 | | cad | € 27,20 |
| 05.P74.G50 | PROVVISTA E POSA SPORTELLI LAMIERA PER ISPEZIONE | | |
| 05.P74.G50 005 | | cad | € 20,70 |
| 05.P74.G60 | PROVV. E POSA RIDUZIONE PER GRIGLIE CUCINE GAS | | |
| 05.P74.G60 005 | | cad | € 20,40 |
| 05.P74.G65 | VERNICIATURA TUBAZIONI ADDUZIONE GAS DI QUALUNQUE TIPO O SEZIONE CON UNA RIPRESA DI SOTTOFONDO AI CROMATI DI ZINCO, E UNA RIPRESA DI RIFINITURA CON SMALTO OPACO COLOR GIALLO | | |
| 05.P74.G65 005 | | m | € 2,71 |
| 05.P74.G70 | PROVVISTA E POSA DI FILTRO PER CAPPE ASPIRAZIONE VAPORI, CON CELLA FILTRANTE IN CALZA METALLICA IN ACCIAIO INOX, AISI 316, COMPLETO DI TELAIO E MANIGLIA DI ESTRAZIONE | | |
| 05.P74.G70 005 | | dmq | € 1,90 |
| | ADDOLCIMENTO E DEPURAZIONE ACQUE | | |
| | MATERIALI E PROVVISI IN OPERA - OPERE COMPIUTE - IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO | | |
| 05.P75.A10 | ADDOLCITORE D'ACQUA AUMENTO SUI PREZZI DEGLI ART. 65A10-65A20-65A30 PER POSA IN OPERA | | |
| 05.P75.A10 005 | AUMENTO DEL | % | 25 |
| 05.P75.A20 | ANALISI ACQUA COMPLETA; DUREZZA, CLORURI, SALINITA' TDS, ALCALINITA', SILICATI FERRO, ECC. COMPRESA LA TENUTA REGISTRI ACQUA CALDAIA PER CENTRALI A VAPORE B.P. E M.P. OPPURE ACQUA SURRISCALDATA | | |
| 05.P75.A20 005 | CON UN GENERATORE DI CALORE | cad | € 106,00 |
| 05.P75.A20 010 | PER CENTRALI CON DUE O PIU' GENERATORI | cad | € 177,00 |
| 05.P75.A30 | ANALISI CHIMICA ACQUA DELLE CALDAIE A VAPORE, CON RILASCIO CERTIFICATO DI ANALISI COMPROVANTE LE CARATTERISTICHE CHIMICHE DELL'ACQUA ANALIZZATA | | |
| 05.P75.A30 005 | | cad | € 106,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P75.A35 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI AUTOCLAVE MONTALI- QUIDI IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO, COLLAUDATO ISPESL E CORREDATO DI CARICATORE AUTOMATICO DI MANTENIMENTO COSTANTE CUSCINO D'ARIA, PRESSOSTA- TI DIFFERENZIALI DI MINIMA E DI MASSIMA, QUADRO DI COMANDO E PROTEZIONE, INDICATORE DI LIVELLO CON PARALIVELLO, MANOMETRO A QUADRANTE CON RUBI- NETTO DI PROVA, GIUNTI ANTIVIBRANTI | | |
| 05.P75.A35 005 | | lt | € 2,71 |
| 05.P75.A40 | CONTATORE PER ACQUA CALDA A QUADRANTE ASCIUTTO: | | |
| 05.P75.A40 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 59,80 |
| 05.P75.A40 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 64,20 |
| 05.P75.A50 | CONTATORE PER ACQUA CALDA A QUADRANTE BAGNATO: | | |
| 05.P75.A50 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 38,10 |
| 05.P75.A50 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 48,90 |
| 05.P75.A50 015 | DIAMETRO 1" | cad | € 142,00 |
| 05.P75.A60 | CONTATORE PER ACQUA FREDDA A RULLI NUMERATI GETTO UNICO CASSA DI OTTONE - TURBINE DI MA- TERIALE TERMOPLASTICO - ATTACCHI A BOCCHETTONE- CONFORME ALLE NORME CEE | | |
| 05.P75.A60 005 | A QUADRANTE ASCIUTTO DIAMETRO 1/2" | cad | € 54,40 |
| 05.P75.A60 010 | A QUADRANTE ASCIUTTO DIAMETRO 3/4" | cad | € 65,20 |
| 05.P75.A60 015 | A QUADRANTE ASCIUTTO DIAMETRO 1" | cad | € 109,00 |
| 05.P75.A60 020 | A QUADRANTE ASCIUTTO DIAMETRO 1"1/4 | cad | € 136,00 |
| 05.P75.A60 025 | A QUADRANTE ASCIUTTO DIAMETRO 1"1/2 | cad | € 272,00 |
| 05.P75.A60 030 | A QUADRANTE ASCIUTTO DIAMETRO 2" | cad | € 401,00 |
| 05.P75.A60 035 | A QUADRANTE BAGNATO DIAMETRO 1/2" | cad | € 32,60 |
| 05.P75.A60 040 | A QUADRANTE BAGNATO DIAMETRO 3/4" | cad | € 43,50 |
| 05.P75.A60 045 | A QUADRANTE BAGNATO DIAMETRO 1" | cad | € 97,80 |
| 05.P75.A60 050 | A QUADRANTE BAGNATO DIAMETRO 1"1/4 | cad | € 115,00 |
| 05.P75.A80 | DISTACCO DALL'IMPIANTO DI FILTRI CHIARIFICATORI E DECLORATORI PER SOSTITUZIONE: | | |
| 05.P75.A80 005 | PER FILTRI CON ATTACCHI FINO A 1" | cad | € 10,90 |
| 05.P75.A80 010 | PER FILTRI CON ATTACCHI DA 1"1/4 A 2" | cad | € 18,50 |
| 05.P75.A80 015 | PER FILTRI CON ATTACCHI SUP. 2" OPPURE MULTIPLI | cad | € 27,20 |
| 05.P75.A90 | FLACONI DI RICAMBIO CON LIQUIDI TITOLANTI PER GLI ART. 75B00 - 75B10 | | |
| 05.P75.A90 005 | PER GLI ARTICOLI 75B00-75B10 | cad | € 9,23 |
| 05.P75.B00 | KIT PER ANALISI C1-PH-FE AMMONIACA, NITRATI, ECC | | |
| 05.P75.B00 005 | | cad | € 15,80 |
| 05.P75.B10 | KIT PER ANALISI DUREZZA ACQUA TEMPORANEA E PERMANENTE | | |
| 05.P75.B10 005 | | cad | € 12,50 |
| 05.P75.B20 | INTERVENTO SU ADDOLCITORI COMPRENDENTE LE SEGUENTI PROVE E VERIFICHE: - PRELIEVO DEI CAMPIONI DI H2O GREGGIA E ADDOLCITA E SUCCESSIVE ANALISI, RITARATURE DEL PROGRAMMATORE IN CASO DI SFASAMENTO O MANCATA CORRENTE ELETTRICA E TUTTO QUANTO E' ATTINENTE ALLA MANUTENZIONE E ALL'ASSISTEN- ZA DELLE APPARECCHIATURE - CONTROLLO - VERIFICA DEL BUON FUNZIONAMENTO DELLE APPAREC- CHIATURE PER I NECESSARI RILIEVI E CONTROLLI - PRELIEVO DI CAMPIONI D'ACQUA GREGGIA E ADDOL- CITA E SUCCESSIVE ANALISI, COMPRESI I MATERIALI DI CONSUMO PER LE STESSE - RITARATURA DEL PROGRAMMATORE NEL CASO DI SFA- SAMENTO - PULIZIA DEI SERBATOI DI ACCUMULO SALE AL FINE DI LIBERARLI DALLA MELMA E DALLE ALTRE IMPURITA' CHE IL NAC1 TRASCINA E PRODUCE - REVISIONE E PULIZIA DELLE VALVOLE E DEI FIL- TRINI DELLA TESTATA PROGRAMMATORE E DEI FILTRI- NI POZZETTA SALAMOIA | | |
| 05.P75.B20 005 | PER OGNI INTERV.SU QUALSIASI TIPO DI ADDOLCITORE | cad | € 57,10 |
| 05.P75.B20 010 | PER OGNI VISITA SUCCESSIVA AL PRIMO INTERVENTO | cad | € 21,80 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|------------|
| 05.P75.B30 | INTERVENTO SU DOSATORI DI POLIFOSFATI, PER PULIZIA, MANUTENZIONE DI QUALSIASI SPECIE, RABBOCCHI DI PRODOTTO, ECC. | | |
| 05.P75.B30 005 | | cad | € 21,80 |
| 05.P75.B40 | INTERVENTO SU DOSATORI DI POLIFOSFATI PER REVISIONE, PREVIO SMONTAGGIO DALL'IMPIANTO, TRASPORTO IN OFFICINA E RIMONTAGGIO, ESCLUSE LE PARTI DI RICAMBIO: | | |
| 05.P75.B40 005 | PER APPARECCHI CON DIAMETRO FINO A 1" | cad | € 31,60 |
| 05.P75.B40 010 | PER APPARECCHI CON DIAMETRO DA 1"1/4 A 2" | cad | € 42,40 |
| 05.P75.B50 | INTERVENTO SU FILTRI CHIARIFICATORI E DECLORATORI PREVIO LO SMONTAGGIO DELLA COPPA PER LA SUCCESSIVA PULIZIA ED IL LAVAGGIO DELLA CALZA FILTRANTE CON APPPOSITO DETERSIVO OPPURE LA SOSTITUZIONE DELLA MEDESIMA ED IL SUCCESSIVO RIMONTAGGIO CON L'EVENTUALE CAMBIO DELLA GUARNIZIONE DI TENUTA: | | |
| 05.P75.B50 005 | PER FILTRO SINGOLO | cad | € 17,40 |
| 05.P75.B50 010 | PER FILTRO MULTIPLO FINO A 10 CARTUCCE | cad | € 28,30 |
| 05.P75.B60 | MESSA IN OPERA DEL MATERIALE, GIA' A PIE' D'OPERA, DI CUI AGLI ART. 65B00-65D30 | | |
| 05.P75.B60 005 | | kg | € 0,08 |
| 05.P75.B70 | MESSA IN OPERA DEL MATERIALE, GIA' A PIE' D'OPERA, DI CUI ALL'ART. 65C70 | | |
| 05.P75.B70 005 | | kg | € 0,35 |
| 05.P75.B80 | POSA IN OPERA APPARECCHIATURE DI CUI AGLI ART. DAL 65B50 AL 65B70 E IL 65C80 | | |
| 05.P75.B80 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI | % | 25 |
| 05.P75.B90 | POSA IN OPERA DEI MATERIALI DI CONSUMO DI CUI AGLI ART. 65B40-65C30 DAL 65A50 AL 65A70-65C90 -65D00 | | |
| 05.P75.B90 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI | % | 15 |
| 05.P75.C00 | POSA IN OPERA DELLE PARTI DI RICAMBIO DI CUI AGLI ART. 65A40 DAL 65A80 AL 65A95 DAL 65B10 AL 65B30 DAL 65B80 AL 65C20 DAL 65C40 AL 65C60 DAL 65D10 AL 65D20 DAL 65D40 AL 65E50 AL 65G30 | | |
| 05.P75.C00 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI | % | 15 |
| 05.P75.C10 | POSA IN OPERA DELLE PARTI DI RICAMBIO DI CUI AGLI ART. DAL 65F10 AL 65G20 | | |
| 05.P75.C10 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI | % | 25 |
| 05.P75.C15 | POSA IN OPERA DELLE APPARECCHIATURE DI CUI AGLI ART. 65B08 E 65C15 | | |
| 05.P75.C15 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI | % | 35 |
| 05.P75.C20 | SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO PER RIPARAZIONI, ADDOLCITORE E DEPURATORE D'ACQUA DI QUALUNQUE PORTATA | | |
| 05.P75.C20 005 | | cad | € 70,70 |
| 05.P75.C24 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIDUTTORE DI PRESSIONE TIPO "ORIONE" PER ACQUA SINO A 90 GRADI C. AD ARIA COMPRESSA, PRESSIONE DI ESERCIZIO A MONTE 25 BAR, A VALLE 2-4 BAR, CORPO IN OTTONE, MEMBRANA A DISCO IN GOMMA, COMPLETO DI ATTACCHI PER MANOMETRO DI CONTROLLO | | |
| 05.P75.C24 005 | DIAMETRO 3/8" | cad | € 36,50 |
| 05.P75.C24 010 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 46,70 |
| 05.P75.C24 015 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 57,00 |
| 05.P75.C24 020 | DIAMETRO 1" | cad | € 88,50 |
| 05.P75.C24 025 | DIAMETRO 1" 1/4 | cad | € 109,00 |
| 05.P75.C24 030 | DIAMETRO 1" 1/2 | cad | € 136,00 |
| 05.P75.C24 035 | DIAMETRO 2" | cad | € 305,00 |
| 05.P75.C24 040 | DIAMETRO 2" 1/2 | cad | € 870,00 |
| 05.P75.C24 045 | DN 80 | cad | € 978,00 |
| 05.P75.C24 050 | DN 100 | cad | € 1.060,00 |
| 05.P75.C25 | SMONTAGGIO PER DEMOLIZIONE ADDOLCITORE O DEPURATORE D'ACQUA DI QUALUNQUE PORTATA, COMPRESO VASCA SALAMOIA, TRASPORTO ALLE PUBBLICHE DISCARICHE DELLE RESINE ED OGNI ONERE RELATIVO. | | |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P75.C25 005 | DI QUALUNQUE PORTATA | cad | € 191,00 |
| 05.P75.C27 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SERBATOIO ACCUMULO ACQUA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO SIA ESTRNAMENTE CHE INTERNAMENTE, COMPLETO DI PASSO D'UOMO REGOLAMENTARE, RUBINETTO A GALLEGGIANTE MECCANICO, INTERRUPTORE DI MINIMA E DI MASSIMA | | |
| 05.P75.C27 005 | | lt | € 0,54 |
| 05.P75.C30 | SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO PER RIPARAZIONI, DOSATORE DI GAS-CLORO DI QUALUNQUE PORTATA | | |
| 05.P75.C30 005 | | cad | € 49,50 |
| 05.P75.C40 | TRASPORTO A PIE' D'OPERA DEI MATERIALI DI CUI AGLI ARTICOLI 65B00-65C70-65D30 ACQUISTATI DIRETTAMENTE DAL COMUNE ED IN DEPOSITO PRESSO I MAGAZZINI MUNICIPALI DELL'ECONOMATO E TRASPORTATI DALLA DITTA AL POSTO DI IMPIEGO: | | |
| 05.P75.C40 005 | PER SACCHI FINO A KG. 25 | kg | € 0,24 |
| 05.P75.C40 010 | PER SACCHI SUPERIORI A KG. 25 | kg | € 0,22 |
| 05.P75.C50 | VALIGETTA PER ANALISI ACQUA, COMPLETA | | |
| 05.P75.C50 005 | | cad | € 177,00 |
| 05.P75.C60 | PROVVISTA E POSA DI CASSETTA CON NASTRO ROTANTE COMPLETA DI SPORTELLO IN LAMIERA CON VERNICIATURA EPOSSIDICA ROSSA, RULLO GIREVOLE VERNICIATO ROSSO, TUBO SEMIRIGIDO "UNI 25" IN NYLON GOMMATO E ARMATO CON SPIRALE, VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN ENTRATA IN OTTONE, LANCIA REGOLABILE A TRE EFFETTI (CHIUSO, GETTO PIENO, GETTO NEBULIZZATO) IN LEGA LEGGERA CON UGELLO E CONO DI SCARICO IN PLASTICA RESISTENTE AGLI URTI, COMPLETA DI VELO PROTETTIVO REGOLABILE | | |
| 05.P75.C60 005 | CON TUBO SEMIRIGIDO DA 15 METRI | cad | € 286,00 |
| 05.P75.C60 010 | CON TUBO SEMIRIGIDO DA 20 METRI | cad | € 300,00 |
| 05.P75.C60 015 | CON TUBO SEMIRIGIDO DA 25 METRI | cad | € 314,00 |
| 05.P75.C60 020 | CON TUBO SEMIRIGIDO DA 30 METRI | cad | € 327,00 |
| 05.P75.C70 | PROVVISTA E POSA DI COMPLESSO IDRANTE A PARETE O INCASSO CON CASSETTA IN LAMIERA ZINCATA, SPORTELLO IN ACCIAIO INOX O LEGA DI ALLUMINIO ANODIZZATO, VETRO FRANGIBILE, MANICHETTA IN NYLON-POLIESTERE GOMMATO CON 70 BAR DI PRESSIONE DI SCOPPIO OMOLOGATA, RACCORDI IN OTTONE, LEGATURE A FILO PLASTIFICATO E COPRILEGATURA IN GOMMA, RUBINETTO IDRANTE IN OTTONE, COMPLETO DI QUANT'ALTRO NECESSARIO E CONFORME ALLA LEGISLAZIONE VIGENTE, (OPERE MURARIE PER INCASSO ESCLUSE) SECONDO NORME "UNI 45" | | |
| 05.P75.C70 005 | CON MANICH. DA 20 MT. E LANCIA IN OTTONE E RAME | cad | € 152,00 |
| 05.P75.C70 010 | CON MANICH. DA 20 MT.-TRE EFFETTI-NEBULIZZATO | cad | € 225,00 |
| 05.P75.C70 015 | CON MANICH. DA 25 MT. E LANCIA IN OTTONE E RAME | cad | € 165,00 |
| 05.P75.C70 020 | CON MANICH. DA 25 MT.-TRE EFFETTI-NEBULIZZATO | cad | € 236,00 |
| 05.P75.C70 025 | CON MANICH. DA 30 MT. E LANCIA IN OTTONE E RAME | cad | € 177,00 |
| 05.P75.C70 030 | CON MANICH. DA 30 MT.-TRE EFFETTI-NEBULIZZATO | cad | € 248,00 |
| 05.P75.C80 | PROVVISTA E POSA DI COMPLESSO IDRANTE A PARETE O INCASSO CON CASSETTA IN LAMIERA ZINCATA, SPORTELLO IN ACCIAIO INOX O LEGA DI ALLUMINIO ANODIZZATO, VETRO FRANGIBILE, MANICHETTA IN NYLON-POLIESTERE GOMMATO CON 70 BAR DI PRESSIONE DI SCOPPIO, OMOLOGATA, RACCORDI IN OTTONE, LEGATURE A FILO PLASTIFICATO E COPRILEGATURA IN GOMMA, RUBINETTO IDRANTE IN OTTONE, COMPLETO DI QUANT'ALTRO NECESSARIO E CONFORME ALLA LEGISLAZIONE VIGENTE (OPERE MURARIE PER INCASSO ESCLUSE), SECONDO NORME "UNI 70" | | |
| 05.P75.C80 005 | CON MANICH. DA 20 MT. E LANCIA IN OTTONE E RAME | cad | € 214,00 |
| 05.P75.C80 010 | CON MANICH. DA 20 MT.-TRE EFFETTI-NEBULIZZATO | cad | € 347,00 |
| 05.P75.C80 015 | CON MANICH. DA 25 MT. E LANCIA IN OTTONE E RAME | cad | € 231,00 |
| 05.P75.C80 020 | CON MANICH. DA 25 MT.-TRE EFFETTI-NEBULIZZATO | cad | € 363,00 |
| 05.P75.C80 025 | CON MANICH. DA 30 MT. E LANCIA IN OTTONE E RAME | cad | € 248,00 |
| 05.P75.C80 030 | CON MANICH. DA 30 MT.-TRE EFFETTI-NEBULIZZATO | cad | € 381,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P75.C90 | PROVVISTA E POSA DI COMPLESSO IDRANTE PER ESTERNO CON CASSETTA IN LAMIERA VERNICIATA ROSSO E-POSSIDICO, CON TETTO INCLINATO E FERITOIA ARIA LATERALE, SPORTELLO IN LAMIERA VERNICIATA O INOX VETRO FRANGIBILE, MANICHETTA IN NYLON-POLIESTERE GOMMATO CON PRESSIONE DI SCOPPIO 70 BAR, OMOLOGATA, RACCORDI IN OTTONE, LEGATURE CON FILO PLASTIFICATO E COPRILEGATURA IN GOMMA, RUBINETTO IDRANTE IN OTTONE COMPLETO DI TUTTO IL NECESSARIO E CONFORME ALLA LEGISLAZIONE VIGENTE, SECONDO NORME "UNI 70" | | |
| 05.P75.C90 005 | CON MANICH. DA 20 MT. E LANCIA IN OTTONE E RAME | cad | € 160,00 |
| 05.P75.C90 010 | CON MANICH. DA 20 MT.-TRE EFFETTI-NEBULIZZATO | cad | € 230,00 |
| 05.P75.C90 015 | CON MANICH. DA 25 MT. E LANCIA IN OTTONE E RAME | cad | € 171,00 |
| 05.P75.C90 020 | CON MANICH. DA 25 MT.-TRE EFFETTI-NEBULIZZATO | cad | € 242,00 |
| 05.P75.C90 025 | CON MANICH. DA 30 MT. E LANCIA IN OTTONE E RAME | cad | € 183,00 |
| 05.P75.C90 030 | CON MANICH. DA 30 MT.-TRE EFFETTI-NEBULIZZATO | cad | € 254,00 |
| 05.P75.C95 | PROVVISTA E POSA DI COMPLESSO IDRANTE PER ESTERNO CON CASSETTA IN LAMIERA VERNICIATA ROSSO E-POSSIDICO, CON TETTO INCLINATO E FERITOIA ARIA LATERALE, SPORTELLO IN LAMIERA VERNICIATA O INOX VETRO FRANGIBILE, MANICHETTA IN NYLON-POLIESTERE GOMMATO CON PRESSIONE DI SCOPPIO 70 BAR, OMOLOGATA, RACCORDI IN OTTONE, LEGATURE CON FILO PLASTIFICATO E COPRILEGATURE IN GOMMA, RUBINETTO IDRANTE IN OTTONE COMPLETO DI TUTTO IL NECESSARIO E CONFORME ALLA LEGISLAZIONE VIGENTE, SECONDO MORME "UNI 70" | | |
| 05.P75.C95 005 | CON MANICH. DA 20 MT. E LANCIA IN OTTONE E RAME | cad | € 221,00 |
| 05.P75.C95 010 | CON MANICH. DA 20 MT.-TRE EFFETTI-NEBULIZZATO | cad | € 352,00 |
| 05.P75.C95 015 | CON MANICH. DA 25 MT. E LANCIA IN OTTONE E RAME | cad | € 237,00 |
| 05.P75.C95 020 | CON MANICH. DA 25 MT.-TRE EFFETTI-NEBULIZZATO | cad | € 370,00 |
| 05.P75.C95 025 | CON MANICH. DA 30 MT. E LANCIA IN OTTONE E RAME | cad | € 254,00 |
| 05.P75.C95 030 | CON MANICH. DA 30 MT.-TRE EFFETTI-NEBULIZZATO | cad | € 392,00 |
| 05.P75.D00 | PROVVISTA E POSA DI GRUPPO MOTOPOMPA ORIZZONTALE O VERTICALE, COMPLETO DI SARACINESCHE, VALVOLA DI RITEGNO E VALVOLA DI SICUREZZA | | |
| 05.P75.D00 005 | DIAMETRO 2" N.1 UNI 70 | cad | € 197,00 |
| 05.P75.D00 010 | DIAMETRO 2"1/2 N.1 UNI 70 | cad | € 238,00 |
| 05.P75.D00 015 | DIAMETRO 3" N.2 UNI 70 | cad | € 379,00 |
| 05.P75.D00 020 | DIAMETRO 4" N.2 UNI 70 | cad | € 460,00 |
| 05.P75.D10 | PROVVISTA E POSA DI GRUPPO VALVOLA A SECCO, CON CORPO VALVOLA, SARACINESCHE DI PROVA, SCARICO AD ASTA USCENTE FLANGIATA, MANOMETRI, CAMPANA IDRAULICA, PRESSOSTATO, COMPLETA DI OMOLOGAZIONE | | |
| 05.P75.D10 005 | DIAMETRO FINO A 3" | cad | € 1.685,00 |
| 05.P75.D10 010 | DIAMETRO 3"1/2 E 4" | cad | € 1.793,00 |
| 05.P75.D10 015 | DIAMETRO OLTRE 4" | cad | € 2.228,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P75.D15 | PROVVISTA E POSA DI GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE E SPINTA, IN ESECUZIONE MONOBLOCCO DELLE DIMENSIONI DI CIRCA CM 150X90X150 COMPOSTO DA: -N.2 ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE AD ASSE ORIZZONTALE O VERTICALE, COSTRUITE IN GHISA, DELLA PORTATA OGNUNA DI CA.24 LT/SEC.; PREVALENZA NON INFERIORE A 55 MT.; POTENZA DI CA.20 KW 380 V.; -N.1 EVENTUALE SERBATOIO DI ADESCAMENTO MONTATO SOPRA IL GRUPPO STESSO DELLA CAPACITA' PREVISTA DALLE NORME UNI 9490; -COLLETTORE DI MANDATA FLANGIATO COMPLETO DI SARACINESCHE DI INTERCETTAZIONE A SFERA, VALVOLE DI RITEGNO, ANTICOLPO D'ARIE, GIUNTI ANTIVIBRANTI; -PRESSOSTATI DI COMANDO ELETTROPOMPA; -AUTOCLAVI A MEMBRANA INTERCAMBIABILE; -BASAMENTO DI ASSEMBLAGGIO MONOBLOCCO CON PIEDINI ANTIVIBRANTI IN GOMMA; -QUADRO ELETTRICO DI COMANDO ELETTROPOMPA IN CASSETTA DI LAMIERA CON RIVESTIMENTO ANTICORROSIONE, GRADO DI PROTEZIONE IP55, TELESALVAMOTORI, TEMPORIZZATORI, FUSIBILI, SEZIONATORE GENERALE, CIRCUITO AUSILIARIO DI BASSA TENSIONE, LAMPADE SPIA, TRASFORMATORE E QUANT'ALTRO NECESSARIO. | | |
| 05.P75.D15 005 | | cad | € 9.969,00 |
| 05.P75.D20 | PROVVISTA E POSA DI IDRANTE A COLONNA COMPLETO DI TUTTO IL NECESSARIO | | |
| 05.P75.D20 005 | DN 50 EST. 600 | cad | € 322,00 |
| 05.P75.D20 010 | DN 50 EST. 900 | cad | € 344,00 |
| 05.P75.D20 015 | DN 70 EST. 600 | cad | € 381,00 |
| 05.P75.D20 020 | DN 70 EST. 900 | cad | € 395,00 |
| 05.P75.D20 025 | DN 70 + UNI 100 | cad | € 429,00 |
| 05.P75.D20 030 | DN 80 EST. 600 | cad | € 390,00 |
| 05.P75.D20 035 | DN 80 EST. 900 | cad | € 410,00 |
| 05.P75.D20 040 | DN 80 + UNI 100 | cad | € 438,00 |
| 05.P75.D20 045 | DN 100 EST. 600 | cad | € 438,00 |
| 05.P75.D20 050 | DN 100 EST. 900 | cad | € 458,00 |
| 05.P75.D20 055 | DN 100 + UNI 100 | cad | € 487,00 |
| 05.P75.D20 060 | DN 125 + UNI 100 | cad | € 527,00 |
| 05.P75.D30 | PROVVISTA E POSA DI IDRANTE SOTTOSUOLO COMPLETO DI TUTTO IL NECESSARIO | | |
| 05.P75.D30 005 | DN 50 | cad | € 208,00 |
| 05.P75.D30 010 | DN 70 | cad | € 230,00 |
| 05.P75.D40 | PROVVISTA E POSA DI UGELLO A LAMA O A CONO PER CORTINE D'ACQUA | | |
| 05.P75.D40 005 | DIAMETRO 1/2" | cad | € 21,80 |
| 05.P75.D40 010 | DIAMETRO 3/4" | cad | € 22,80 |
| 05.P75.E00 | RILIEVO E RIPRODUZIONE RETE IDRANTI ANTINCENDIO FINO A 3 IDRANTI. RILIEVO DEL PERCORSO DELLE TUBAZIONI, CON INDIVIDUAZIONE DEL DIAMETRO, DEL TIPO DI POSA, DELLE APPARECCHIATURE INTERMEDIE E O TERMINALI, PER RETI FINO A TRE IDRANTI O ATTACCHI MOTOPOMPA. RIPRODUZIONE GRAFICA SU SUPPORTO CARTACEO ED ELETTRONICO IN FORMATO COMPATIBILE CON LO STANDARD ADOTTATO DALLA CITTA' DELL'IMPIANTO IN PIANTA ED IN SCHEMA PROSPETTICO, CON INDICAZIONE DEI RILIEVI ESEGUITI. FORNITURA DI RIPRODUZIONE DEL DISEGNO: - DUE COPIE SU CARTA; - UNA COPIA SU CARTONCINO PLASTIFICATO; - UNA COPIA SU FILE COMPATIBILE. POSA CON TASSELLI DELLA PLANIMETRIA PLASTIFICATA IN UN LOCALE DEL FABBRICATO. PER OGNI RETE ANTINCENDIO A SERVIZIO DEL FABBRICATO. | | |
| 05.P75.E00 005 | FINO A TRE IDRANTI O ATTACCHI MOTOPOMPA. | cad | € 134,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|---------|
| 05.P75.E00 010 | PER OGNI IDRANTE O ATTACCO MOTOPOMPA IN PIÙ OLTRE AI PRIMI TRE. | cad | € 26,70 |
| 05.P75.E10 | VERIFICA DI PRESSIONE E PORTATA DI RETE IDRANTI ANTINCENDIO. RILIEVO DEI VALORI DI PRESSIONE E PORTATA ALLE TRE LANCE IDRAULICAMENTE PIU' SFAVORITE CON APERTURA SIMULTANEA DI TRE IDRANTI. SONO COMPRESI LE OPERE DI SROTOLAMENTO E RIAVVOLGIMENTO DELLE MANICHETTE FLESSIBILI E LORO RIPOSIZIONAMENTI IN SITO, LA RICHIUSURA DELLE VALVOLE E L'EVENTUALE ELIMINAZIONE DI PERDITE E/O TRAFILAMENTI, LA SIGILLATURA CON PIOMBINO E MARCHIO AZIENDALE DELLE CASSETTE IDRANTI, LA VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE DELLE CASSETTE IDRANTI E DELLE APPARECCHIATURE IVI CONTENUTE, LA COMPILAZIONE DEI CARTELLINI DI VERIFICA E DEL VERBALE DI PROVA A FIRMA DI TECNICO ABILITATO, LA RICHIESTA D'INTERVENTO E L'ASSISTENZA AL PERSONALE A.A.M. PER LA RISIGILLATURA FISCALE DELLE VALVOLE IDRANTE. SONO ALTRESI' COMPRESI I NOLI DELLE APPARECCHIATURE DI VERIFICA, LE ATTREZZATURE, I MEZZI D'OPERA E GLI EVENTUALI MATERIALI DI CONSUMO PER L'ELIMINAZIONE DI PERDITE DA GUARNIZIONI E PREMISTOPPA DEGLI IDRANTI. | | |
| 05.P75.E10 005 | PER OGNI RETE ANTINCENDIO | cad | € 99,00 |
| 05.P75.E15 | VERIFICA PRESSIONE E PORTATA LANCIA O ATTACCO MOTOPOMPA. RILIEVO DEI VALORI DI PRESSIONE E PORTATA DI LANCIA O ATTACCO MOTOPOMPA CON APERTURA E SUCCESSIVA RICHIUSURA DELLA VALVOLA IDRANTE UNI 45 O UNI 70. SONO COMPRESI LE OPERE DI SROTOLAMENTO E RIAVVOLGIMENTO DELLA MANICHETTA FLESSIBILE E SUO RIPOSIZIONAMENTO IN SITO, LA RICHIUSURA DELLA VALVOLA E L'EVENTUALE ELIMINAZIONE DI PERDITE E/O TRAFILAMENTI, LA SIGILLATURA CON PIOMBINO E MARCHIO AZIENDALE DELLA CASSETTA IDRANTI, LA VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE DELLE CASSETTE IDRANTI E DELLE APPARECCHIATURE IVI CONTENUTE, LA COMPILAZIONE DEI CARTELLINI DI VERIFICA E DEL VERBALE DI PROVA A FIRMA DI TECNICO ABILITATO, LA RICHIESTA D'INTERVENTO E L'ASSISTENZA AL PERSONALE A.A.M. PER LA RISIGILLATURA FISCALE DELLA VALVOLA IDRANTE. SONO ALTRESI' COMPRESI I NOLI DELLE APPARECCHIATURE DI VERIFICA, LE ATTREZZATURE, I MEZZI D'OPERA E GLI EVENTUALI MATERIALI DI CONSUMO PER L'ELIMINAZIONE DI PERDITE DA GUARNIZIONI E PREMISTOPPA DEGLI IDRANTI. | | |
| 05.P75.E15 005 | PER OGNI IDRANTE O ATTACCO MOTOPOMPA. | cad | € 18,70 |
| 05.P75.E20 | VERIFICA DELLA PRESSIONE DI RETE ANTINCENDIO. CONTROLLO E RILIEVO DELLA PRESSIONE IDRAULICA STATICA O DINAMICA INDICATA DA MANOMETRO INSTALLATO SU RETE ANTINCENDIO. E' COMPRESA LA VERIFICA DEL SIGILLO POSTO SULL'ATTACCO DEL MANOMETRO, LA MANOVRA PER LA VERIFICA DELL'EFFICIENZA DELLO STRUMENTO INDICATORE E LA COMPARAZIONE DELL'INDICAZIONE CON IL MANOMETRO CAMPIONE, LA COMPILAZIONE DEL VERBALE DI VERIFICA, LA FIRMA DI TECNICO ABILITATO DELLO STESSO. SONO ALTRESI' COMPRESI I NOLI DELLE APPARECCHIATURE DI VERIFICA, LE ATTREZZATURE E I MEZZI D'OPERA. | | |
| 05.P75.E20 005 | PER OGNI MANOMETRO VERIFICATO. | cad | € 4,26 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P75.E25 | <p>ALLACCIAMENTO RETE IDRANTI A PRESA STRADALE A.A.M. OPERE DI ASSISTENZA ALLA SQUADRA A.A.M. PER L'ALLACCIAMENTO ALLA RETE STRADALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO.</p> <p>LE OPERE CONSISTONO NEI LAVORI NECESSARI E COMPLEMENTARI ALLE LAVORAZIONI EFFETTUATE DALL'A.A.M. SULLA TUBAZIONE DI ADDUZIONE ACQUA ED AL COLLEGAMENTO DELLA RETE INTERNA A QUEST' ULTIMA. NEL PREZZO SONO INCLUSI PER TUTTA LA DURATA DELL'INTERVENTO DELLA SQUADRA A.A.M.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LA PAGA ORARIA COMPRENSIVA DI ONERI CONTRIBUTIVI, UTILI D'IMPRESA, SPESE GENERALI DELLA SQUADRA TIPO COMPOSTA DA UN OPERAIO SPECIALIZZATO ED UN OPERAIO QUALIFICATO; - IL NOLO DEI MEZZI D'OPERA NECESSARI; - IL NOLO DELLE ATTREZZATURE; - I MATERIALI DI CONSUMO. | | |
| 05.P75.E25 005 | PER OGNI RETE ALLACCIATA. | cad | € 171,00 |
| 05.P75.E30 | <p>SCHERMO ANTINFORTUNISTICO PER CASSETTA IDRANTE O ATTACCO MOTOPOMPA.</p> <p>PROVVISTA E POSA DI SCHERMO FRANGIBILE IN MATERIALE PLASTICO OMOLOGATO PER LA PROTEZIONE DELLE APPARECCHIATURE ANTINCENDIO POSTE NELLE CASSETTE IDRANTI O MOTOPOMPA.</p> <p>IN CASO DI SOSTITUZIONE DI SCHERMO IN VETRO SONO COMPRESSE LE OPERE PER LA RIMOZIONE E SMALTIMENTO DEL VETRO ESISTENTE.</p> <p>SONO ALTRESI' COMPRESI I NOLI DELLE ATTREZZATURE E I MEZZI D'OPERA.</p> | | |
| 05.P75.E30 005 | PER OGNI SCHERMO. | cad | € 9,59 |
| 05.P75.E35 | <p>FORNITURA E POSA DI DUPLICATO DI PLANIMETRIA DI RETE IDRANTI.</p> <p>FORNITURA E POSA DI COPIA DI RIPRODUZIONE GRAFICA SU SUPPORTO IN CARTONCINO PLASTIFICATO DELL'IMPIANTO IN PIANTA ED IN SCHEMA PROSPETTICO, CON INDICAZIONE DEI RILIEVI ESEGUITI.</p> <p>POSA CON TASSELLI DELLA PLANIMETRIA PLASTIFICATA IN UN LOCALE DEL FABBRICATO.</p> | | |
| 05.P75.E35 005 | PER OGNI COPIA. | cad | € 16,00 |
| 05.P75.E40 | <p>LUCCHETTO IN ACCIAIO INOX CON STAFFA DI FISSAGGIO E DUE CHIAVI .</p> <p>PROVVISTA E POSA DI LUCCHETTO E STAFFA DI FISSAGGIO PER BLOCCAGGIO VALVOLE DI INTERCETTAZIONE IN POSIZIONE PREDETERMINATA.</p> <p>STAFFA DI TIPO AVVOLGENTE LA TUBAZIONE E LA VALVOLA IN ACCIAIO INOX NON SMONTABILE A LUCCHETTO CHIUSO.</p> <p>CHIAVE LUCCHETTO DI TIPO UNIFICATO.</p> | | |
| 05.P75.E40 005 | PER OGNI STAFFA | cad | € 20,60 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|-------------|
| 05.P75.E45 | SERBATOIO IN VETRORESINA RINFORZATA POLITILENE DA INTERRARE. FORNITURA IN OPERA DI SERBATOIO IN VETRORESINA RINFORZATA IDONEO ALL'INSTALLAZIONE INTERRATA, COMPLETO DI PASSO D'UOMO, 2 ATTACCHI FLANGIATI DA 6" E 2 A MANICOTTO DA 1" NELLA ZONA INFERIORE, 1 ATTACCO FLANGIATO 4" E 2 A MANICOTTO 2" SUL PASSO D'UOMO. IL SEBATOIO DOVRA' ESSERE CORREDATO DI CERTIFICATO DI COLLAUDO ALLA PRESSIONE DI 1 BAR E DI RESISTENZA ALLA SPINTA DEL TERRENO E A SOVRACCARICO ACCIDENTALE DI 1000 KG/MQ CON PROFONDITA' DI POSA A MT. 0,70 MISURATA DALLA GENERATRICE SUPERIORE A SERBATOIO VUOTO. | | |
| 05.P75.E45 005 | PER OGNI MC DI CAPACITÀ COMPLESSIVA. | mc | € 347,00 |
| 05.P75.E50 | PROVVISTA E POSA DI GRUPPO DI SOVRAPRESSIONE ELETTRICO E DIESEL. PROVVISTA E POSA IN OPERA COMPRESO ALLACCIAMENTI E RIFORNIMENTO DI CARBURANTE DI GRUPPO DI SOVRAPRESSIONE A NORME UNI 9490 E 10779. IL GRUPPO DOVRA' ESSERE COSTITUITO DA POMPA ELETTRICA, POMPA DIESEL, ELETTROCIROLOTORE DI MANTENIMENTO. COMPLETO DI QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E CONTROLLO, BATTERIE AL PIOMBO, ALIMENTATORE A BASSA TENSIONE, MISURATORE DI PORTATA, DIAFRAMMI, PRESSOSTATO, VALVOLE, MANOMETRI E RUBINETTERIE, TEMPORIZZATORE PER ARRESTO AUTOMATICO, COLLETTORI E FLANGE, SERBATOIO E INCASTELLATURA. COMPRESO VERNICIATURA, SMONTAGGIO ED EVENTUALE RIASSEMBLAGGIO SUL POSTO, COLLEGAMENTI ALLA RETE ANTINCENDIO E ALLA VASCA DI ACCUMULO, COLLAUDO FUNZIONALE. | | |
| 05.P75.E50 005 | PORTATA DI 60 MC/H, PREVALENZA 0,7 MPA CIRCA. | cad | € 16.055,00 |
| 05.P75.E55 | VASCA DI ADESCAMENTO PER GRUPPI DI SURPRESSIONE SOPRA BATTENTE. PROVVISTA E POSA IN OPERA DI VASCA DI ADESCAMENTO IN ACCIAIO INOX AISI 304 DI CAPACITA' LT 200 CIRCA. COMPLETA DI TUTTO QUANTO NECESSARIO PER IL COLLEGAMENTO AL GRUPPO DI SURPRESSIONE, QUALI TUBAZIONI, DIAFRAMMI, RUBINETTI A GALLEGGIANTE, RACCORDI, FLANGE E MATERIALE DI CONSUMO. COSTRUZIONE A NORMA UNI 9490. | | |
| 05.P75.E55 005 | IN ACCIAIO INOX AISI 304, CAPACITÀ LT.200, COSTRUITA A NORME UNI 9490 | cad | € 713,00 |
| 05.P75.E60 | PROVVISTA E POSA DI VALVOLA DI RIEMPIMENTO A MEMBRANA BRAUKMANN. PROVVISTA E POSA IN OPERA DI VALVOLA DI RIEMPIMENTO A MEMBRANA TIPO BRAUKMANN DIAMETRO DN 100 PER IL RIEMPIMENTO DELLE VASCHE DI ACCUMULO. PRESSIONE DI ESERCIZIO 12 BAR COMPLETA DI RUBINETTO A GALLEGGIANTE PILOTA DA 3/4" E TUBI DI COLLEGAMENTO. CORPO VALVOLA, DISCO MEMBRANA, E OTTURATORE IN GHISA, MOLLA E ALBERO DI ACCIAIO INOX, MEMBRANA IN GOMMA SINTETICA, GALLEGGIANTE IN ACCIAIO INOX. | | |
| 05.P75.E60 005 | PER OGNI VALVOLA DIAMETRO DN 100 | cad | € 2.424,00 |
| 05.P75.E65 | PROVVISTA E POSA DI TAPPO MASCHIO ATTACCO UNI 70 IN BRONZO | | |
| 05.P75.E65 005 | PER OGNI TAPPO IN BRONZO. | cad | € 14,40 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P75.E70 | PROVVISTA E POSA DI MANICHETTA UNI 45 CERTIFICATA M.I. A NORMA UNI 9487, MT. 20 DI LUNGHEZZA E CON RACCORDI IN OT 58 A NORMA UNI 804 | | |
| 05.P75.E70 005 | LUNGHEZZA MT.20, NORME UNI 9487 | cad | € 77,80 |
| 05.P75.E75 | PROVVISTA E POSA DI MANICHETTA UNI 70 CERTIFICATA M.I. A NORMA UNI 9487, MT. 20 DI LUNGHEZZA E CON RACCORDI IN OT 58 A NORMA UNI 804. | | |
| 05.P75.E75 005 | LUNGHEZZA MT. 20 NORME UNI 9487 | cad | € 133,00 |
| 05.P75.E80 | PROVVISTA E POSA DI LANCIA ANTINCENDIO A PIU' EFFETTI UNI 25. A NORMA UNI 671/1, DI TIPO PESANTE, IN LEGA DI ALLUMINIO, CON O.R. DI PROTEZIONE AL BOCCELLO, CON VALVOLA SELETRICE A TRE POSIZIONI. DIAMETRO ATTACCO UN 25, UGELLO DN 25. | | |
| 05.P75.E80 005 | TIPO PESANTE, A PIÙ EFFETTI, A NORMA UNI 671/1 | cad | € 66,60 |
| 05.P75.E85 | PROVVISTA E POSA DI LANCIA ANTINCENDIO A PIU' EFFETTI UNI 45. A NORMA UNI 671/2, DI TIPO PESANTE, IN LEGA DI ALLUMINIO, CON O.R. DI PROTEZIONE AL BOCCELLO, CON VALVOLA SELETRICE A TRE POSIZIONI, GETTO PIENO E VELO DIFFUSO, DIAMETRO ATTACCO UN 45, UGELLO DN 12, APPROVATA R.I.NA. | | |
| 05.P75.E85 005 | TIPO PESANTE, A PIÙ EFFETTI, A NORMA UNI 671/2 | cad | € 107,00 |
| 05.P75.E90 | PROVVISTA E POSA DI LANCIA ANTINCENDIO A PIU' EFFETTI UNI 70. A NORMA UNI 671/2, DI TIPO PESANTE, IN LEGA DI ALLUMINIO, CON O.R. DI PROTEZIONE AL BOCCELLO, CON VALVOLA SELETRICE A TRE POSIZIONI, GETTO PIENO E VELO DIFFUSO, DIAMETRO ATTACCO UNI 70, UGELLO DN 16, APPROVATA R.I.NA. | | |
| 05.P75.E90 005 | TIPO PESANTE, A PIÙ EFFETTI, A NORMA UNI 671/2 | cad | € 203,00 |
| 05.P75.E95 | PROVVISTA E POSA DI TUBO SEMIRIGIDO A NORMA UNI 9488, DN 25. DI COLORE ROSSO, PER NASPI ANTINCENDIO, COMPLETO DI ACCESSORI DI MONTAGGIO. | | |
| 05.P75.E95 005 | PER NASPI ANTINCENDIO, COLORE ROSSO | m | € 7,46 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P75.F00 | <p>VERIFICA PERIODICA DI GRUPPO DI SURPRESSIONE PER IMPIANTO ANTINCENDIO. VERIFICA DI FUNZIONAMENTO COMPRENDE LA MESSA IN FUNZIONE DI TUTTE LE POMPE DEL GRUPPO CON RILIEVO DELLE PORTATE EFFETTIVE, DELLA REGOLARITA' DELLA SEQUENZA DI FUNZIONAMENTO. RIPRISTINO DEI LIVELLI DI CARBURANTE, OLIO, ELETTROLITA PER BATTERIA, ECC. VERIFICA ED EVENTUALE SOSTITUZIONE DI PARTI ELETTRICHE DEL QUADRO DI COMANDO. CONTROLLO FUNZIONAMENTO DEL TEMPORIZZATORE PER L'ARRESTO AUTOMATICO. CONTROLLO DELLA LINEA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA E DELL'ALIMENTATORE AUSILIARIO. CONTROLLO E VERIFICA DI FUNZIONAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE IDRICA E DELLA RISERVA IDRICA. CONTROLLO DELLA CORRETA POSIZIONE DELLE VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E VERIFICA DEL LORO FUNZIONAMENTO. COMPILAZIONE DI VERBALE DI VERIFICA PERIODICA, DEL REGISTRO DI MANUTENZIONE, DEL CARTELLINO DI VERIFICA DA POSIZIONARE SULLA PORTA DEL LOCALE DI INSTALLAZIONE DEL GRUPPO DI SURPRESSIONE E SIGILLATURA CON APPOSIZIONE DI PIOMBINO E MARCHIO AZIENDALE ALLA SERRATURA DELLA PORTA STESSA.</p> | | |
| 05.P75.F00 005 | PER IMPIANTO ANTINCENDIO | cad | € 107,00 |
| 05.P75.F05 | <p>PROVVISTA E POSA DI VASCA componibile in vetroresina per riserva idrica impianti antincendio. SERBATOIO COMPOSTO DA PANNELLI PREFABBRICATI IN VETRORESINA RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO DI DIMENSIONI 1.22 X 1.22 M. CIASCUNO, RICOPERTI NELLA PARTE INTERNA A CONTATTO CON L'ACQUA DA UNO STRATO DI RESINA POLIESTERE ISOFTALICA. PANNELLI IMBULLONATI CON BULLONI IN ACCIAIO INOX AISI 316, CON INTERPOSIZIONE DI GUARNIZIONI IN GOMMA SINTETICA BUTILICA E SCHIUMA P.V.C. A CELLULE CHIUSE. PROVVISTO DI TIRANTI INTERNI DI RINFORZO IN ACCIAIO INOX AISI 316 BLOCCATI ALL'ESTERNO CON FLANGE IN ACCIAIO GALVANIZZATO. COMPLETO DI FORI E TRONCHETTI FLANGIATI PER IL COLLEGAMENTO DEI TUBI DI TROPPO PIENO, SCARICO DI FONDO, DOPPIA ENTRATA, DOPPIA USCITA, RICIRCOLO. DATO IN OPERA COLLAUDATO ESCLUSO IL BASAMENTO.</p> | | |
| 05.P75.F05 005 | PER OGNI MC O FRAZIONE DI VOLUME UTILE A NORMA UNI 9490. | mc | € 364,00 |
| 05.P75.F10 | <p>PROVVISTA E POSA IN OPERA DI VALVOLA DI RITEGNO ANTINQUINAMENTO DA RIFLUSSO. PROVVISTA E POSA IN OPERA DI VALVOLA DI RITEGNO CON FLANGE. COSTITUITA DA CORPO IN GHISA CON RIVESTIMENTO EPOSSIDICO 150 MICRON, RITEGNO E SEDE IN BRONZO, ASTA E MOLLA IN ACCIAIO INOX, TENUTA IN GOMMA EPDM. DOTATA DI COPERCHIO SMONTABILE PER ISPEZIONE E SOSTITUZIONE DI SEDE E TENUTA. RUBINETTI DI CONTROLLO MONTATI SUI BORDI DELLE FLANGE DI TIPO A SFERA CON COMANDO A FARFALLA. CON CERTIFICATO DI CONFORMITA' N.F. ANTI-POLLUTION CLASSE A, COMPLETA DI RUBINETTO DI CONTROLLO.</p> | | |
| 05.P75.F10 005 | PER OGNI MM DI DIAMETRO. | mm | € 13,40 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|----------|
| 05.P75.F15 | <p>QUADRETTO CONTROLLO E MONITORAGGIO IMPIANTO SURPRESSIONE PER RETI IDRANTI E NASPI. PROVVISTA E POSA IN OPERA DI QUADRETTO IN POLICARBONATO IP55 CON SEGNALAZIONI OTTICHE, A DIODI LED INSERITI IN SUPPORTI METALLICI, E SONORA DEI MALFUNZIONAMENTI DELL'IMPIANTO DI SURPRESSIONE E RISERVA IDRICA A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO.IL QUADRETTO DOVRA' ESSERE COMPOSTO DA DUE DIODI LED IN PARALLELO PER CIASCUNA SEGNALAZIONE DI MM 12 DI DIAMETRO, GENERATORE ELETTRONICO DI SEGNALAZIONE ACUSTICA, PULSANTE A CHIAVE DI RESET SEGNALAZIONE ACUSTICA, CONTATTORI AUSILIARI, TRASFORMATORE 220/24 VOLT, ALIMENTATORE IN TAMPONE, BATTERIA AL PIOMBO, SEGNALATORE LAMPEGGIANTE, SIRENA 110 DB, INTERRUOTTORE GENERALE MTD. PREVISTO PER LA SEGNALAZIONE E RILIEVO DELLE SEGUENTI ANOMALIE E FUNZIONI: BASSO LIVELLO ACQUA, ALTO LIVELLO ACQUA, BASSA PRESSIONE ALIMENTAZIONE ACQUEDOTTO, RISERVA CARBURANTE, BASSA TEMPERATURA ACQUA, BLOCCO ELETTROPOMPA PRINCIPALE , BLOCCO ELETTROPOMPA SECONDARIA, AVARIA MOTOPOMPA, MANCANZA ALIMENTAZIONE ELETTRICA PRINCIPALE, AVARIA ALIMENTAZIONE ELETTRICA SECONDARIA MOTOPOMPA, DISPERSIONE DI CORRENTE SU LINEA PRINCIPALE, FUNZIONAMENTO IMPIANTO ANTINCENDIO.</p> | | |
| 05.P75.F15 005 | PER RETI IDRANTI E NASPI | cad | € 373,00 |
| 05.P75.F20 | <p>VERIFICA DI ATTACCO MOTOPOMPA. VERIFICA DEL FUNZIONAMENTO DELL'ATTACCO MOTOPOMPA CON APERTURA E SUCCESSIVA RICHIUSURA DELLA VALVOLA DI CHIUSURA DELL'ATTACCO E DELLA VALVOLA UNI 70. SONO COMPRESI LE OPERE DI APERTURA E RICHIUSURA DELLA CASSETTA, LA RIPULITURA LA RICHIUSURA DELLE VALVOLE E L'EVENTUALE ELIMINAZIONE DI PERDITE E/O TRAFILAMENTI, LA SIGILLATURA CON PIOMBINO E MARCHIO AZIENDALE DELLA CASSETTA, LA VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE DELLE CASSETTE E DELLE APPARECCHIATURE IVI CONTENUTE, LA COMPILAZIONE DEI CARTELLINI DI VERIFICA E DEL VERBALE DI PROVA A FIRMA DI TECNICO ABILITATO, LA RICHIESTA D'INTERVENTO E L'ASSISTENZA AL PERSONALE A.A.M. PER LA RISIGILLATURA FISCALE DELLA VALVOLA UNI 70. SONO ALTRESI' COMPRESI I NOLI DELLE APPARECCHIATURE DI VERIFICA, LE ATTREZZATURE, I MEZZI D'OPERA E GLI EVENTUALI MATERIALI DI CONSUMO PER L'ELIMINAZIONE DI PERDITE DA GUARNIZIONI E PREMISTOPPA DELLE VALVOLE.</p> | | |
| 05.P75.F20 005 | PER OGNI ATTACCO MOTOPOMPA. | cad | € 7,99 |
| 05.P75.F25 | <p>VERIFICA DI TENUTA VALVOLA DI RITEGNO PER IMPIANTO ANTINCENDIO. VERIFICA DEL FUNZIONAMENTO DELLA VALVOLA DI RITEGNO CON APERTURA E SUCCESSIVA RICHIUSURA DELLA VALVOLA DI PROVA E DELLA VALVOLA GENERALE A MONTE. SONO COMPRESI LE OPERE DI APERTURA E RICHIUSURA DELLA CASSETTA O CHIUSINO DEL POZZO DI PRESA, LA RIPULITURA LA RIAPERTURA DELLE VALVOLE E L'EVENTUALE ELIMINAZIONE DI PERDITE E/O TRAFILAMENTI,LA SIGILLATURA CON PIOMBINO E MARCHIO AZIENDALE DELLE APPARECCHIAITURE E DELLE CASSETTE, LA VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE DELLE CASSETTE E DELLE APPARECCHIATURE IVI CONTENUTE, LA COMPILAZIONE DEI CARTELLINI DI VERIFICA E DEL VERBALE DI PROVA A FIRMA DI TECNICO ABILITATO, LA RICHIESTA D'INTERVENTO E L'ASSISTENZA AL PERSONALE A.A.M. PER LA RISIGILLATURA FISCALE DELLA VALVOLA GENERALE. SONO ALTRESI' COMPRESI I NOLI DELLE APPARECCHIATURE DI VERIFICA, LE ATTREZZATURE, I MEZZI D'OPERA E GLI EVENTUALI MATERIALI DI CONSUMO PER L'ELIMINAZIONE DI PERDITE DA GUARNIZIONI E PREMISTOPPA DELLE VALVOLE</p> | | |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|---------|
| 05.P75.F25 005 | PER OGNI VALVOLA DI RITEGNO. | cad | € 10,70 |
| 05.P75.F30 | MAGGIORAZIONE PER TUBAZIONI. E RACCORDI IN POLITILENE PRESSIONE PN 16. MAGGIORAZIONE PERCENTUALE SUI PREZZI DEGLI ARTICOLI DELL'ELENCO PREZZI CITTA' DI TORINO RICHIAMATO IN CONTRATTO RELATIVI ALLE TUBAZIONI E RACCORDI IN POLITILENE CON PRESSIONE DI ESERCIZIO PN 10, DI CUI AI CODICI ARTICOLO DAL P08.M00 AL P08.M70. | | |
| 05.P75.F30 005 | AUMENTO DEI PREZZI RELATIVI ALLE TUBAZIONI CON PRESSIONE DI ESERCIZIO PN 10 | % | |
| 05.P75.F35 | TAGLIO, FILETTATURE, MODIFICHE TUBAZIONI DIAM 1" 1/4 E OLTRE. TAGLIO, ESECUZIONE DI FILETTATURE SULLE ESTREMITÀ, PREDISPOSIZIONE DEGLI SPEZZONI, MISURAZIONI, PREPARAZIONE DELLE TUBAZIONI ALLA SALDATURA, ESECUZIONI DI GUARNIZIONI DI TENUTA SU FILETTO O PUNTATURA DI FLANGE A SALDARE. SONO COMPRESI I NOLI DELLE APPARECCHIATURE, LE ATTREZZATURE, I MEZZI D'OPERA, I MATERIALI DI CONSUMO PER GUARNIZIONI E SALDATURE. | | |
| 05.P75.F35 005 | PER CIASCUN INTERVENTO DI MODIFICA.. | cad | € 42,70 |
| 05.P75.F40 | VERIFICA PRESSIONE E PORTATA LANCIA IN LUOGO RISTRETTO CON USO DI COLLETTORE D' ACQUA. RILIEVO DEI VALORI DI PRESSIONE E PORTATA DI LANCIA O ATTACCO MOTOPOMPA CON APERTURA E SUCCESSIVA RICHIUSURA DELLA VALVOLA IDRANTE UNI 45 O UNI 70 CON UTILIZZO DI ATTREZZATURA IDONEA A RACCOGLIERE L'ACQUA IN USCITA DALLA LANCIA IN PROVA E AL SUO CONVOGLIAMENTO NELLA COLONNA DI SCARICO PIÙ PROSSIMA SENZA FUORIUSCITA DI LIQUIDO NEI LOCALI O SPAZI APERTI. SONO COMPRESI LE OPERE DI SROTOLAMENTO E RIAVVOLGIMENTO DELLA MANICHETTA FLESSIBILE E SUO RIPOSIZIONAMENTO IN SITO, LA POSA DELLA APPARECCHIATURA DI RACCOLTA DELL'ACQUA IN USCITA DALLA LANCIA, LA POSA DELLA TUBAZIONE DI CONVOGLIAMENTO DELL'ACQUA ALLO SCARICO IN MODO STABILE, L'ASCIUGATURA DELLE EVENTUALI FUORIUSCITE DI ACQUA, LA RIMOZIONE DELL'APPARECCHIATURA AL TERMINE DELLA PROVA, LA RICHIUSURA DELLA VALVOLA E L'EVENTUALE ELIMINAZIONE DI PERDITE E/O TRAFILAMENTI, LA SIGILLATURA CON PIOMBINO E MARCHIO AZIENDALE DELLA CASSETTA IDRANTI, LA VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE DELLE CASSETTE IDRANTI E DELLE APPARECCHIATURE IVI CONTENUTE, LA COMPILAZIONE DEI CARTELLINI DI VERIFICA E DEL VERBALE DI PROVA A FIRMA DI TECNICO ABILITATO, LA RICHIESTA D'INTERVENTO E L'ASSISTENZA AL PERSONALE A.A.M. PER LA RISIGILLATURA FISCALE DELLA VALVOLA IDRANTE. SONO ALTRESI' COMPRESI I NOLI DELLE APPARECCHIATURE DI VERIFICA, LE ATTREZZATURE, I MEZZI D'OPERA E GLI EVENTUALI MATERIALI DI CONSUMO PER L'ELIMINAZIONE DI PERDITE DA GUARNIZIONI E PREMISTOPPA DEGLI IDRANTI. | | |
| 05.P75.F40 005 | PER OGNI IDRANTE, CON UTILIZZO DI IDONEO CONVOGLIATORE D'ACQUA | cad | € 21,40 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|---------|
| 05.P75.F45 | <p>PROVA A SECCO DI MANICHETTA ANTINCENDIO ALLA PRESSIONE DI 1.2 MPA (12 BAR) VERIFICA DELLA TENUTA E RILIEVO DEI VALORI DI PRESSIONE PER MANICHETTA IDRANTE UNI 45 O UNI 70. SONO COMPRESI LE OPERE DI SROTOLAMENTO E RIAVVOLGIMENTO DELLA MANICHETTA FLESSIBILE E SUO RIPOSIZIONAMENTO IN SITO, LA SIGILLATURA CON PIOMBINO E MARCHIO AZIENDALE DELLA CASSETTA IDRANTI, LA VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE DELLE CASSETTE IDRANTI E DELLE APPARECCHIATURE IVI CONTENUTE, LA COMPILAZIONE DEI CARTELLINI DI VERIFICA E DEL VERBALE DI PROVA A FIRMA DI TECNICO ABILITATO, SONO ALTRESI' COMPRESI I NOLI DELLE APPARECCHIATURE DI VERIFICA, LE ATTREZZATURE, I MEZZI D'OPERA E GLI EVENTUALI MATERIALI DI CONSUMO PER L'ELIMINAZIONE DI PERDITE DA GUARNIZIONI E PREMISTOPPA DEGLI IDRANTI.</p> | | |
| 05.P75.F45 005 | ALLA PRESSIONE DI 1.2 MPA (12 BAR) | cad | € 13,40 |
| 05.P75.F50 | <p>VERIFICA PRESSIONE E PORTATA LANCIA PER NASPO. RILIEVO DEI VALORI DI PRESSIONE E PORTATA DI LANCIA CON APERTURA E SUCCESSIVA RICHIUSURA DELLA VALVOLA NASPO UNI 25 . SONO COMPRESI LE OPERE DI SROTOLAMENTO E RIAVVOLGIMENTO DELLA TUBAZIONE E SUO RIPOSIZIONAMENTO IN SITO, LA RICHIUSURA DELLA VALVOLA E L'EVENTUALE ELIMINAZIONE DI PERDITE E/O TRAFILAMENTI, LA SIGILLATURA CON PIOMBINO E MARCHIO AZIENDALE DELLA CASSETTA NASPO, LA VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE DELLE CASSETTE, DELLA RUOTA, E DELLE APPARECCHIATURE IVI CONTENUTE, LA COMPILAZIONE DEI CARTELLINI DI VERIFICA E DEL VERBALE DI PROVA A FIRMA DI TECNICO ABILITATO, LA RICHIESTA D'INTERVENTO E L'ASSISTENZA AL PERSONALE A.A.M. PER LA RISIGILLATURA FISCALE DELLA VALVOLA NASPO. SONO ALTRESI' COMPRESI I NOLI DELLE APPARECCHIATURE DI VERIFICA, LE ATTREZZATURE, I MEZZI D'OPERA E GLI EVENTUALI MATERIALI DI CONSUMO PER L'ELIMINAZIONE DI PERDITE DA GUARNIZIONI E PREMISTOPPA DEGLI IDRANTI.</p> | | |
| 05.P75.F50 005 | PER OGNI IDRANTE. | cad | € 16,00 |
| 05.P75.F55 | <p>VERIFICA VISIVA DI CASSETTA IDRANTE O NASPO, DI ATTACCO MOTOPOMPA, IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO O SOTTOSUOLO. VERIFICA VISIVA ATTA AD ACCERTARE LE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE DELLE CASSETTE ANTINCENDIO E DELLE APPARECCHIATURE IVI CONTENUTE, LA FUNZIONALITÀ, COMPLETEZZA DELLE DOTAZIONI ED EFFICIENZA DI IDRANTE UNI 45 O UNI 70 O NASPO, IDRANTE SOTTOSUOLO O A COLONNINA SOPRASUOLO, ATTACCO MOTOPOMPA, E RELATIVA CARTELLONISTICA DI SEGNALAZIONE E INTEGRITÀ DEL SIGILLO A.A.M.. SONO COMPRESI LE OPERE DI SROTOLAMENTO E RIAVVOLGIMENTO DELLA MANICHETTA FLESSIBILE E SUO RIPOSIZIONAMENTO IN SITO, LA SIGILLATURA CON PIOMBINO E MARCHIO AZIENDALE DELLA CASSETTA ANTINCENDIO, LA COMPILAZIONE DEI CARTELLINI DI VERIFICA E DEL VERBALE DI PROVA A FIRMA DI TECNICO ABILITATO, LA EVENTUALE RICHIESTA D'INTERVENTO E L'ASSISTENZA AL PERSONALE A.A.M. PER LA RISIGILLATURA FISCALE DELLA VALVOLA IDRANTE. SONO ALTRESI' COMPRESI I NOLI DELLE APPARECCHIATURE DI VERIFICA, LE ATTREZZATURE, I MEZZI D'OPERA.</p> | | |
| 05.P75.F55 005 | PER OGNI IDRANTE | cad | € 9,59 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|---------|
| 05.P75.F60 | COLLAUDO DI IMPIANTO ANTINCENDIO SECONDO NORMA UNI 9490 E 10779. COLLAUDO DI IMPIANTO ANTINCENDIO CON ESECUZIONE DI TUTTE LE OPERAZIONI PRESCRITTE DALLA NORMA UNI 9490 E 10779. IN PARTICOLARE E IN MODO NON ESAUSTIVO SONO DA EFFETTUARSI IL RILIEVO DEI VALORI DI PRESSIONE E PORTATA A TUTTE LE LANCE, LA PROVA IDRAULICA ALLA MASSIMA PRESSIONE DI PROGETTO, LA VERIFICA DELLE APPARECCHIATURE E TUBAZIONI, LA VERIFICA DEGLI STAFFAGGI, LA VERIFICA DELLA IDONEITÀ DELLE COIBENTAZIONI, LA VERIFICA DEI DISPOSITIVI DI MONITORAGGIO, LA VERIFICA DELLA EFFICIENZA DELL'ALIMENTAZIONI IDRICHE ED ELETTRICHE SECONDO LE MODALITÀ PREVISTE DALLA NORMA UNI DI RIFERIMENTO. SONO COMPRESI LE OPERE DI SROTOLAMENTO E RIAVVOLGIMENTO DELLE MANICHETTE FLESSIBILI E LORO RIPOSIZIONAMENTI IN SITO, LA RICHIUSURA DELLE VALVOLE E L'EVENTUALE ELIMINAZIONE DI PERDITE E/O TRAFILAMENTI, LA SIGILLATURA CON PIOMBINO E MARCHIO AZIENDALE DELLE CASSETTE IDRANTI, LA VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE DELLE CASSETTE IDRANTI E DELLE APPARECCHIATURE IVI CONTENUTE, LA COMPILAZIONE DEI CARTELLINI DI VERIFICA E DEL VERBALE DI PROVA A FIRMA DI TECNICO ABILITATO, LA RICHIESTA D'INTERVENTO E L'ASSISTENZA AL PERSONALE A.A.M. PER LA RISIGILLATURA FISCALE DELLE VALVOLE IDRANTE, IL RILASCIO DEL CERTIFICATO DI COLLAUDO VALIDO AI FINI DI CERTIFICAZIONI DI LEGGE. SONO ALTRESI' COMPRESI I NOLI DELLE APPARECCHIATURE DI VERIFICA, LE ATTREZZATURE, I MEZZI D'OPERA E GLI EVENTUALI MATERIALI DI CONSUMO PER L'ELIMINAZIONE DI PERDITE DA GUARNIZIONI E PREMISTOPPA DEGLI IDRANTI, LE PARCELLE DEI PROFESSIONISTI. | | |
| 05.P75.F60 005 | PER OGNI IDRANTE UNI 45, UNI 70 O NASPO, ATTACCO PER MOTOPOMPA, IDRANTE SOTTOSUOLO, COLONNINA IDRANTE SOPRASUOLO, DI RETE ANTINCEDIO A SERVIZIO DEL FABBRICATO | cad | € 26,70 |
| 05.P75.F65 | CONTROLLO FUNZIONAMENTO QUADRETTO CONTROLLO PRESENZA PRESSIONE DI RETE. CONTROLLO DI QUADRETTO CON SEGNALAZIONI OTTICHE E SONORA DEI MALFUNZIONAMENTI DELL'IMPIANTO DI SURPRESSIONE E RISERVA IDRICA A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO CON SIMULAZIONE DI MANCANZA ALIMENTAZIONE PREVIA CHIUSURA DI VALVOLA GENERALE E APERTURA DI VALVOLA DI CONTROLLO. COMPRESO ASSISTENZA E CHIAMATA DELLA.A.M. PER LE OPERE DI SUA COMPETENZA, LA COMPILAZIONE DEL VERBALE DI VERIFICA, LA FIRMA DI TECNICO ABILITATO DELLO STESSO. SONO ALTRESI' COMPRESI I NOLI DELLE APPARECCHIATURE DI VERIFICA, LE ATTREZZATURE E I MEZZI D'OPERA. PER OGNI QUADRETTO VERIFICATO | | |
| 05.P75.F65 005 | PER OGNI QUADRETTO VERIFICATO | cad | € 23,00 |
| 05.P75.F70 | SOSTITUZIONE DI CASSETTA IDRANTE INCASSATA. RIMOZIONE DELLA CASSETTA ESISTENTE ED INSTALLAZIONE DI NUOVA CASSETTA INCASSATA, COMPRESO OPERE DI DEMOLIZIONE DELLE MURATURE E RIPRISTINI DI INTONACO E RITINTEGGIATURA CON COLORE SIMILE A QUELLO ESISTENTE DELLA ZONA INTERESSATA ALLA SOSTITUZIONE DI ESTENSIONE DI CIRCA UN MQ. COMPRESO NOLI, MATERIALI DI CONSUMO E MEZZI D'OPERA | | |
| 05.P75.F70 005 | COMPRESO: RIMOZIONE, POSA, RIPRISTINI, TINTEGGIATURA | cad | € 66,60 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P75.F80 | NUMERAZIONE DI CASSETTA IDRANTE, NASPO, ATTACCO PER AUTOPOMPA E ALTRI COMPONENTI ANTINCENDIO. PROVVISATA E POSA IN OPERA SU CARTELLO SEGNALETICO ESISTENTE DI NUMERO DI IDENTIFICAZIONE IN PELLICOLA ADESIVA SERIGRAFATA DI DIMENSIONI CM 4 DI ALTEZZA E FINO A 5 CIFRE | | |
| 05.P75.F80 005 | NUMERO DI IDENTIFICAZIONE IN PELLICOLA ADESIVA | cad | € 2,13 |
| 05.P75.F85 | ELETTROPOMPA PER ACQUE LURIDE IN GHISA CON MOTORE SOMMERSIBILE O ESTERNO E GIRANTE TRITURATRICE. FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELETTROPOMPA IN COSTRUZIONE PESANTE IN GHISA O ACCIAIO INOX CON GIRANTE IDONEA AL POMPAGGIO DI ACQUE CON SEDIMENTI IN SOSPENSIONE DI DIAMETRO FINO A 5 CM. MOTORE ELETTRICO MONOFASE O TRIFASE A ROTORE IN BAGNO D'OLIO O A SECCO. ACCOPPIAMENTO TRA MOTORE E POMPA DIRETTO PER ELETTROPOMPE IN ESECUZIONE SOMMERSIBILE E TRAMITE ALBERO DI TRASMISSIONE E PREMISTOPPA SE A MOTORE ESTERNO. COMPLETA DI OGNI ACCESSORIO DI FUNZIONAMENTO, ALLACCIAMENTI IDRAULICI, ELETTRICI , CAVO DI ALIMENTAZIONE. | | |
| 05.P75.F85 005 | AUMENTO SUI PREZZI DEGLI ARTICOLI DA P61A10 A P61B30 . | % | 195 |
| | PARTICOLARI PRESTAZIONI D'OPERA | | |
| 05.P76.A10 | POSA IN OPERA DI CANNE FUMARIE DI CUI AGLI ARTICOLI 63B20, 63B30, 63B40, (PONTEGGIO DA CONTEGGIARE A PARTE | | |
| 05.P76.A10 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI | % | 15 |
| 05.P76.A20 | POSA IN OPERA DI MATERIALI DI CUI AGLI ARTICOLI 57A10, 57C80,57D10, 57D20, 57F50, 57F70, 57G30, 57H70 | | |
| 05.P76.A20 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI | % | 20 |
| 05.P76.A25 | PROVVISTA E POSA IN OPERA GUARNIZIONI IN GOMMA DI MATERIALE TERMOISOLANTE PER PASSI D'UOMO O BOYLER. | | |
| 05.P76.A25 005 | DI QUALUNQUE DIMENSIONE | cad | € 15,30 |
| 05.P76.A30 | POSA IN OPERA DI COLLARI DI TAMPONAMENTO E LASTRA DI SCHIUMA DI CUI AGLI ARTICOLI 57B40 E 57D60 | | |
| 05.P76.A30 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI MATERIALI | % | 15 |
| 05.P76.A32 | PROVVISTA E POSA IN OPERA LASTRE PER GUARNIZIONI DI GOMMA,SUPERFICIE LISCIA,ALTEZZA MM 1200,PER IMPIEGHI GENERICI | | |
| 05.P76.A32 005 | SPESSORE MM 2 | kg | € 6,63 |
| 05.P76.A32 010 | SPESSORE MM 3 | kg | € 5,54 |
| 05.P76.A32 015 | SPESSORE MM 4 | kg | € 5,76 |
| 05.P76.A35 | PROVVISTA E POSA IN OPERA LASTRE PER GUARNIZIONI DI FIBRE CERAMICHE O SINTETICHE,CON ESCLUSIONE DI OGNI DERIVATO DELL'AMIANTO,ESERCIZIO: 100 BAR A 250 GRADI CENTIGRADI,DIM.MM 1500 X 1500 | | |
| 05.P76.A35 005 | SPESSORE MM 2 | kg | € 40,80 |
| 05.P76.A35 010 | SPESSORE MM 3 | kg | € 40,30 |
| 05.P76.A37 | PROVVISTA E POSA IN OPERA LASTRE PER GUARNIZIONI DI TEFLON,PER TUTTI I FLUIDI,SFOGLIATE DELLE DIMENSIONI DI MM 600 X 1000 STAMPATE DELLE DIMENSIONI DI MM 1200 X 1200 | | |
| 05.P76.A37 005 | SFOGLIATE SPESSORE MM 0.5 | cad | € 40,90 |
| 05.P76.A37 010 | SFOGLIATE SPESSORE MM 1 | cad | € 81,90 |
| 05.P76.A37 015 | STAMPATE SPESSORE MM 2 | cad | € 353,00 |
| 05.P76.A37 020 | STAMPATE SPESSORE MM 3 | cad | € 533,00 |
| 05.P76.A40 | POSA IN OPERA DI PORTELLE COIBENTI, SERRANDE IN FERRO E SPORTELLO IN LAMIERA | | |
| 05.P76.A40 005 | MATERIALI DI CUI AGLI ART. 59E90-59F60-61G10 | cad | € 13,60 |
| 05.P76.A50 | POSA IN OPERA DI PIEDINI PER RADIATORI | | |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P76.A50 005 | AUMENTO SUL PREZZO DELL'ART. 57E70 | % | 15 |
| 05.P76.A60 | POSA IN OPERA DI PORTA ANTINCENDIO IN FERRO, COME ART. 59E70, COMPRESO I RIPRISTINI MURARI E IMBIANCATURA PARETI INTERESSATE | | |
| 05.P76.A60 005 | | cad | € 163,00 |
| 05.P76.A70 | POSA IN OPERA DI PORTE IN FERRO COIBENTATE | | |
| 05.P76.A70 005 | COME ARTICOLO 59E80 | cad | € 54,40 |
| 05.P76.A80 | POSA IN OPERA DI PORTELLE IN LAMIERA NERA E PORTE IN GENERE | | |
| 05.P76.A80 005 | COME ARTICOLO 59F00 | kg | € 1,09 |
| 05.P76.A85 | POSA IN OPERA STUFE A GAS DI QUALUNQUE TIPO MARCA E DIMENSIONI; COMPRESO MESSA A PUNTO, TARATURA DI REGOLAZIONE, LINEE ED ALLACCIAMENTI ELETTRICI EVENTUALI. DATA COMPLETA E FUNZIONANTE. | | |
| 05.P76.A85 005 | | cad | € 272,00 |
| 05.P76.A90 | POSA IN OPERA DI STUFE IN GHISA COME ART.63A10 CON RELATIVI TUBI,GOMITI,SARACINESCHE | | |
| 05.P76.A90 005 | ESCLUSA LA FORNITURA | cad | € 27,20 |
| 05.P76.B00 | POSA IN OPERA DI TELEINDICATORI COME AGLI ARTICOLI 60E20, 60E30 | | |
| 05.P76.B00 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI | % | 25 |
| 05.P76.B10 | POSA IN OPERA DI TUBI DA FUMO DI QUALSIASI DIAMETRO,GOMITI,TUBI CON SARAC.ECC. ESCLUSA LA FORNITURA,DI CUI AGLI ART. 57F60 DAL 63A20 AL 63A60 E 63A90 | | |
| 05.P76.B10 005 | AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI | % | 20 |
| 05.P76.B20 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI: AVVISATORE AUTOMATICO DI FUMO E COMANDO PORTE TAGLIAFUOCO COMPLETO DI CENTRALINA,RILEVATORE,SISTEMA OTTICO-ACUSTICO DI ALLARME | | |
| 05.P76.B20 005 | | cad | € 326,00 |
| 05.P76.B20 010 | SOLO CENTRALINA | cad | € 163,00 |
| 05.P76.B20 015 | SOLO RIVELATORE CON BASETTE | cad | € 109,00 |
| 05.P76.B20 020 | BASSETTA E SISTEMA OTTICO-ACUSTICO DI ALLARME | cad | € 43,50 |
| 05.P76.B30 | PROVVISTA E POSA IN OPERA CANALI DI RACCORDO AL CAMINO COME ART. 63A80 IN LAMIERA NERA DELLO SPESORE DI 20/10 CON GIUNZIONI LONGITUDINALI E SALDATURA,COSTITUITI DA BRAGHE, CURVE,TRATTI DI UNIONE,ECC. MATERIALI DI CONSUMO,RIPRISTINI; E TUBI PER CIMINIERE COME ART. 63A70 | | |
| 05.P76.B30 005 | | kg | € 3,53 |
| 05.P76.B40 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI COMPRESSORE PER ARIA COMPRESSA CON STANTUFFO DI TIPO ALTERNATIVO,DELLA PORTATA DI CIRCA 500 LT/M', FUNZIONANTE ALLA PRESIONE DI 8-12 ATM,COMPLETO DI SERBATOIO DA LT.300,APPARECCHIATURA DI CONTROLLO, REGOLAZIONE E SICUREZZA | | |
| 05.P76.B40 005 | | cad | € 1.793,00 |
| 05.P76.B50 | CUNICOLO INTERRATO(FORMAZIONE DI) IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO R'BK 250,CON FONDO SPESSORE CM.20+5 CM.DI CLS DI PULITURA, PARETI SPESSORE CM.20 IN C.A.COMPRESO I CASSERI DI MURATURA,IL DISARMO,IL FERRO FE B 38K DI ARMATURA,DATO IN OPERA PERFETTAMENTE LAVORATO,COMPRESO LO SCAVO DI QUALSIASI NATURA,IL SUCCESSIVO REINTERRO E IL TRASPORTO ALLE PUBBLICHE DISCARICHE DELLE ECCEDENZE E IL RIPRISTINO SUOLO,AD ESCLUSIONE SOLO DEI LASTRONI DI COPERTURA.E' COMPRESO NEL PREZZO IL REINTERRO A LAVORI ULTIMATI E LA FORMAZIONE DEL PIANO DI CAMPAGNA: CON USO DI MEZZI MECCANICI | | |
| 05.P76.B50 005 | CON SEZIONE INTERNA NETTA (B X H) CM.65X40 | m | € 62,50 |
| 05.P76.B50 010 | CON SEZIONE INTERNA NETTA (B X H) CM.85X50 | m | € 89,70 |
| 05.P76.B50 015 | CON SEZIONE INTERNA NETTA (B X H) CM.105X70 | m | € 144,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P76.B50 020 | CON SEZIONE INTERNA NETTA (B X H) CM.130X70 | m | € 160,00 |
| 05.P76.B50 025 | CON SEZIONE INTERNA NETTA (B X H) CM.130X100 | m | € 180,00 |
| 05.P76.B50 030 | CON SEZIONE INTERNA NETTA (B X H) CM.130X130 | m | € 196,00 |
| 05.P76.B50 035 | CON SEZIONE INTERNA NETTA (B X H) CM.130X200 | m | € 272,00 |
| 05.P76.B60 | CUNICOLO INTERRATO(FORMAZIONE DI)IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO R'BK 250, CON FONDO SPESSORE CM. 20+5 CM. CLS DI PULITURA,PARETI SPESSORE CM.20 IN C.A COMPRESO I CASSERI DI MURATURA, IL DISARMO, IL FERRO FE B 38K DI ARMATURA, DATO IN OPERA PERFETTAMENTE LAVORATO, COMPRESO LO SCAVO DI QUALSIASI NATURA, IL SUCCESSIVO REINTERRO E IL TRASPORTO ALLE PUBBLICHE DISCARICHE DELLE ECCEDENZE E IL RIPRISTINO SUOLO, AD ESCLUSIONE SOLO DEI LASTRONI DI COPERTURA E' COMPRESO NEL PREZZO IL REINTERRO A LAVORI ULTIMATI E LA FORMAZIONE DEL PIANO DI CAMPAGNA: SENZA POSSIBILITA' DI USO DI MEZZI MECCANICI PER DEMOLIZIONI, SCAVI, ECC. | | |
| 05.P76.B60 005 | AUMENTO SULL'ARTICOLO 76B50 | % | € 70 |
| 05.P76.B70 | PROVVISTA E POSA DI ESTINTORE OMOLOGATO PRESSURIZATO,A POLVERE POLIVALENTE A-B-C DA 6 KG.CON CAPACITA' ESTINGUENTE PER FUOCO 13 A-89 B "COMPLETO DI VALVOLA A PULSANTE E MANOMETRO, STABILMENTE FISSATO A MURO,RELATIVA OMOLOGAZIONE PUNZONATA SULL'INVOLUCRO | | |
| 05.P76.B70 005 | | cad | € 65,20 |
| 05.P76.B75 | PROVVISTA E POSA ESTINTORE CARRELLATO A CO2 OD A POLVERE PER FUOCHI DI CLASSE A-B-C A SCARICA INTERCETTABILE CON BOMBOLA COLLAUDATA A 250 ATE, CARRELLO IN ACCIAIO CON RUOTE GOMMATE, VALVOLA IN OTTONE, MANICHETTA FLESSIBILE, CONO GASIFICATORE DIELETTRICO, DA 50 KG. | | |
| 05.P76.B75 005 | DA KG. 50 | cad | € 1.033,00 |
| 05.P76.B80 | PROVVISTA E POSA DI CARTELLO INDICANTE (FORMATO 23X31) IL POSIZIONAMENTO DI ESTINTORE | | |
| 05.P76.B80 005 | | cad | € 2,72 |
| 05.P76.B90 | PROVVISTA E POSA DI GANCIO METALLICO PER BLOCCO PORTA REI E SCATOLA DI INCASSO CON ELETTROCOMANDO COLLEGATO ALLA CENTRALINA FUMI | | |
| 05.P76.B90 005 | | cad | € 174,00 |
| 05.P76.C00 | PROVVISTA E POSA DI IDROPULITRICE COMPLETA DI: CALDAIA,DISPOSITIVO ANTICALCARE A GOCCIA INCORPORATO, STOP TOTALE ALL'IMPUGNATURA PISTOLA,DISPOSITIVO MANCANZA ACQUA,REGOLATORE DI PRESSIONE DA 30 A 150 BAR,REGOLATORE DI TEMPERATURA DA 30 C A 140 C,DOTATA DI DISPOSITIVO DI ALLACCIAMENTO ALLA RETE IDRICA O ASPIRAZIONE DIRETTA DA RECIPIENTE APPOSITO,DISPOSITIVI DI SICUREZZA,SERBATOIO GASOLIO PER BRUCIATORE E DI DETERGENTE INCORPORATI, CARRELLATA SU TRE RUOTE,FUNZIONANTE A TENSIONI 220/380V E TUTTO QUANT'ALTRO NECESSARIO | | |
| 05.P76.C00 005 | | cad | € 2.554,00 |
| 05.P76.C10 | PROVVISTA E POSA DI LASTRONI IN CEMENTO ARMATO,SPESSORE MINIMO CM.12 PER LA COPERTURA DI CUNICOLI,COMPRESO IL FERRO D'ARMATURA E LA SIGILLATURA COMPLETA CON CATRAME E CON FOGLI PLASTIFICATI,CALCOLATI PER I SEGUENTI SOVRACCARICHI; | | |
| 05.P76.C10 005 | CON SOVRACCARICO DI KG/MQ 2000 | mc | € 185,00 |
| 05.P76.C10 010 | CON SOVRACCARICO DI KG/MQ 500 | mc | € 168,00 |
| 05.P76.C20 | PROVVISTA E POSA DI SENSORE FUMO | | |
| 05.P76.C20 005 | | cad | € 109,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|------------|
| 05.P76.C25 | ESECUZIONE, MEDIANTE APPARECCHIATURA ELETTRONICA AD ULTRASUONI, DI MISURAZIONI DI PORTATA DI ACQUA O ALTRI LIQUIDI. LE MISURAZIONI, SE IN NUMERO MAGGIORE DI UNA, SI INTENDONO TUTTE ESEGUITE NELLO STESSO EDIFICIO; LA PRESTAZIONE COMPRENDE SPOSTAMENTI DEL PERSONALE E DELLE APPARECCHIATURE IN SITO, MANO D'OPERA SPECIALIZZATA, RILIEVI E MISURE, MATERIALI DI CONSUMO E RELAZIONE TECNICA CHE ILLUSTRANO I RISULTATI DELLE PROVE. SONO ESCLUSI I MEZZI DI SOLLEVAMENTO QUALI SCALE, TRABATTELLI E SIMILI | | |
| 05.P76.C25 005 | PRIMA MISURAZIONE | cad | € 286,00 |
| 05.P76.C25 010 | OGNI MISURAZIONE SUCCESSIVA ALLA PRIMA | cad | € 134,00 |
| 05.P76.C30 | PROVVISTA E POSA DI STRUMENTAZIONE PER IL CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE, SECONDO LEGGE 615, COSTITUITA DA UN COMPLESSO DI MISURE NORMALIZZATO COMPOSTO DA: ANALIZZATORE ELETTROFISICO MISURATORE DI % DI CO2 E % DI CO+H2, COMPLETO DI PRESA FUMI, FILTRO CON PORTAFILTRO, RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE, VASO RACCOGLITORE CONDENSA, RUBINETTO A TRE VIE, REFRIGERANTE AD ACQUA E RACCORDO A T; INDICATORE GALVANOMETRICO CON SCALA LINEARE GRADUATA PER CO2; INDICATORE GALVANOMETRICO CON SCALA LINEARE GRADUATA PER CO+H2 CON CONTATTO DI MASSIMA PER GLI INCOMBUSTI; DISPOSITIVO DI ALLARME PER GLI INCOMBUSTI CON SEGNALE LUMINOSI E SUONERIA; TERMOCOPPIA PER IL RILEVAMENTO TEMPERATURA FUMI COMPLETA DI GUAINA IN ACCIAIO INOX, ATTACCO, CAVO COMPENSATO, SCATOLA DI GIUNTO A FREDDO E STRUMENTO A MISURA; REGISTRATORE GALVANOMETRICO PER REGISTRAZIONE SU NASTRO MENSILE A TRE GRAFICI; PRESSODEPRIMOMETRO A DUE COLONNE LIQUIDE CON SCALA GRADUATA; QUADRO IN LAMIERA COMPLETO DI MONTAGGIO E CABLAGGIO APPARECCHIATURE SOPRADESCRITTE FINO ALLE MORSETTERIE DI PARTENZA; CON REGISTRATORE GALVANOMETRICO PER REGISTRAZIONE SU NASTRO MENSILE | | |
| 05.P76.C30 005 | NASTRO MENSILE A UN GRAFICO | cad | € 4.412,00 |
| 05.P76.C30 010 | NASTRO MENSILE A TRE GRAFICI | cad | € 4.687,00 |
| 05.P76.D00 | ADEGUAMENTO POZZETTI SERBATOI CON FORMAZIONE DI POZZETTO CON CHIUSINO PER IL CARICO DEL COMBUSTIBILE | | |
| 05.P76.D00 005 | | cad | € 97,80 |
| 05.P76.D10 | ANALISI COMBUSTIONE CON REGISTRAZIONE DATI SUL LIBRETTO DI CENTRALE | | |
| 05.P76.D10 005 | PER OGNI CALDAIA | cad | € 54,40 |
| 05.P76.D20 | CERTIFICAZIONE DI TENUTA SERBATOI DI COMBUSTIBILI RILASCIATA, DEBITAMENTE SOTTOSCRITTA, DA TECNICO ABILITATO ESCLUSA PROVA E ASSISTENZA (ART. 76F30) | | |
| 05.P76.D20 005 | | cad | € 109,00 |
| 05.P76.D30 | COMPILAZIONE LIBRETTO DI CENTRALE CON PROVE DI COMBUSTIONE | | |
| 05.P76.D30 005 | PER OGNI CALDAIA | cad | € 97,80 |
| 05.P76.D40 | DEMOLIZIONE SELLE SERBATOI E RIPRISTINI | | |
| 05.P76.D40 005 | | cad | € 76,10 |
| 05.P76.D50 | DISINCROSTAZIONE CHIMICA DI CALDAIE E TUBAZIONI, OPERE TUTTE COMPRESSE QUALI IMMISSIONE DISINCROSTANTE, SVUOTAMENTO A TRATTAMENTO EFFETTUATO, LAVAGGIO, RIPRISTINI PARTI SMONTATE, EVENTUALE TRASPORTO DI RESIDUI ALLE PUBBLICHE DISCARICHE, PER OGNI LITRO DI DISINCROSTANTE | | |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|--|-----|------------|
| 05.P76.D50 005 | PER OGNI LITRO DI DISINCROSTANTE | lt | € 3,25 |
| 05.P76.D55 | DISINCROSTAZIONE CHIMICA DI FASCIO TUBIERO PER QUALSIASI USO DESTINATO,DI SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE,COMPRESO LAVAGGIO,RIPRISTINI PARTI SMONTATE,EVENTUALE TRASPORTO DI RESIDUI ALLE PUBBLICHE DISCARICHE,EVENTUALE TRASPORTO IN LOCALITA' RITENUTA "LA PIU' IDONEA" PER EFFETTUARE IL TRATTAMENTO. | | |
| 05.P76.D55 005 | QUALSIASI TIPO E DIMENSIONE | cad | € 245,00 |
| 05.P76.D60 | DISINCROSTAZIONE MECCANICA DI CALDAIE,SERPENTINI E BOYLER,COMPRESO IL TRASPORTO DEI RESIDUI ALLE PUBBLICHE DISCARICHE,PER MQ. DI SUPERFICIE DISINCROSTATA | | |
| 05.P76.D60 005 | | mq | € 15,30 |
| 05.P76.D70 | FORMAZIONE DI FORI QUALUNQUE DIAMETRO E DIMENSIONI PER PASSAGGIO TUBAZIONI CON CONSEGUENTE RIPRISTINO DI: | | |
| 05.P76.D70 005 | SOLETTE DI QUALSIASI TIPO E SPESSORE | cad | € 54,40 |
| 05.P76.D70 010 | VOLTE IN MURATURA | cad | € 76,10 |
| 05.P76.D70 015 | MURATURE QUALSIASI TIPO SPESSORE OLTRE CM.25 | cad | € 46,20 |
| 05.P76.D70 020 | MURI IN CLS SPESSORE OLTRE CM.10 | cad | € 46,20 |
| 05.P76.D70 025 | MURATURE CON SPESSORE FINO A CM.25 | cad | € 29,90 |
| 05.P76.D70 030 | MURI IN CLS SPESSORE FINO A CM.10 | cad | € 29,90 |
| 05.P76.D80 | FORMAZIONE POZZETTI PASSO D'UOMO SERBATOI COMPRESO LO SCAVO,ESCLUSO IL CHIUSINO | | |
| 05.P76.D80 005 | | cad | € 131,00 |
| 05.P76.D90 | LAVAGGIO CHIMICO CONTROLLATO AD AZIONE LENTA DI QUALSIASI TIPO DI IMPIANTO DI RISCALDAMENTO,A RADIATORI,VENTILOCONVERTORI,PANNELLI RADIANTI,ECC.(SIA NEL PERIODO INVERNALE CHE NEL PERIODO ESTIVO) CON L'IMMISSIONE NELL'IMPIANTO,PER MEZZO DI ELETTROPOMPA O TRAMITE IL VASO DI ESPANSIONE DI PRODOTTI CHIMICI A PH NEUTRO E PERCIO' NON AGGRESSIVI;ATTI A DISPERDERE I DEPOSITI DI CALCARE;FANGHI E SCAGLIE DI OSSIDO DI FERRO,CONVERTENDOLI IN POLVERINO SOSPESO SCARICABILE ALLA FINE DELL'INTERVENTO INSIEME CON L'ACQUA DELL'IMPIANTO. RICIRCOLO DELLA SOLUZIONE PER 4 - 5 SETTIMANE CON UTILIZZO DELLE STESSE POMPE DELL'IMPIANTO CON CONTROLLO SETTIMANALE DEL GRADO DI RIMOZIONE DEI DEPOSITI MEDIANTE CAMPIONATURA ED ANALISI DELL'ACQUA | | |
| 05.P76.D90 005 | PER IMPIANTI EDIFICI SINO A MC.1600 RISCALDATI | cad | € 201,00 |
| 05.P76.D90 010 | PER IMPIANTI EDIFICI SINO A MC.3300 RISCALDATI | cad | € 343,00 |
| 05.P76.D90 015 | PER IMPIANTI EDIFICI SINO A MC.8300 RISCALDATI | cad | € 1.359,00 |
| 05.P76.D90 020 | PER IMPIANTI EDIFICI SINO A MC.11660 RISCALDATI | cad | € 1.630,00 |
| 05.P76.D90 025 | PER IMPIANTI EDIFICI SINO A MC.18300 RISCALDATI | cad | € 2.173,00 |
| 05.P76.D90 030 | PER IMPIANTI EDIFICI SINO A MC.25000 RISCALDATI | cad | € 2.445,00 |
| 05.P76.D90 035 | PER IMPIANTI EDIFICI SINO A MC.33500 RISCALDATI | cad | € 2.988,00 |
| 05.P76.D90 040 | PER IMPIANTI EDIFICI SINO A MC.50000 RISCALDATI | cad | € 3.803,00 |
| 05.P76.D90 045 | PER IMPIANTI EDIFICI SINO A MC.66500 RISCALDATI | cad | € 4.835,00 |
| 05.P76.D90 050 | PER IMPIANTI EDIFICI SINO A MC.110000 RISCALDATI | cad | € 6.248,00 |
| 05.P76.E00 | RIPARAZIONE STUFA IN GHISA O LAMIERA, COMPRESA LA SOSTITUZIONE DEI REFRATTARI | | |
| 05.P76.E00 005 | | cad | € 39,20 |
| 05.P76.E10 | SPOSTAMENTO SERBATOIO ESISTENTE CON RIPRISTINO SELLE DI SOSTEGNO E PIANO PAVIMENTO | | |
| 05.P76.E10 005 | | cad | € 163,00 |
| 05.P76.E20 | VERNICIATURA CON MINIO E SMALTO PREVIA PULITURA DELLE PARTI METALLICHE | | |
| 05.P76.E20 005 | UNA MANO DI MINIO PIU' UNA DI SMALTO | mq | € 5,21 |
| 05.P76.E20 010 | DUE MANI DI MINIO PIU' UNA DI SMALTO | mq | € 7,06 |
| 05.P76.E30 | VETRIFICAZIONE INTERNO DI SERBATOIO CON VETRORESINA RINFORZATA SPESSORE MINIMO 40/10 PREVIO TRAVASO DEL COMBUSTIBILE,ASPORTAZIONE DEL RESIDUO MELMOSO,BONIFICA CON ELIMINAZIONE DEI GAS.PULIZIA DEL FASCIAME, RICERCA FORI E LORO TAMPONAMENTO | | |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | | |
|----------------|---|--|-----|----------|
| 05.P76.E30 005 | | | mq | € 54,40 |
| 05.P76.F00 | PREDISPOSIZIONE DOMANDE VV.F.PER N.O.P. LEGGE 814/84 SOTTOSCRITTA DA TECNICO ABILITATO COMPLETA DI - RELAZIONE TECNICA ELABORATI GRAFICI DOCUMENTAZIONE TECNICA QUALIFICATA SCHEDA 91 CERTIFICAZIONI DOVE RICHIESTE | | | |
| 05.P76.F00 005 | | | cad | € 354,00 |
| 05.P76.F10 | PROVA DI TENUTA DI IMPIANTO DI ADDUZIONE GAS,PER CENTRALI TERMICHE,LABORATORI,AI SENSI NORMA UNI-CIG 7129/72,COMPRESO DICHIARAZIONE | | | |
| 05.P76.F10 005 | | | cad | € 81,50 |
| 05.P76.F20 | IDEM COME ART. 76F10 CON PROVA CERTIFICATA DA TECNICO ABILITATO | | | |
| 05.P76.F20 005 | | | cad | € 191,00 |
| 05.P76.F30 | PROVA DI TENUTA SERBATOIO DI COMBUSTIBILE ESISTENTE CON ASSISTENZA DI TECNICO ABILITATO,MA ESCLUSA CERTIFICAZIONE (ART.76D20) | | | |
| 05.P76.F30 005 | | | cad | € 272,00 |
| 05.P76.F40 | PROVA DI TENUTA TUBAZIONE PARZIALE LINEA GAS CON DICHIARAZIONE | | | |
| 05.P76.F40 005 | | | cad | € 27,20 |
| 05.P76.F50 | QUOTA A RIMBORSO DELLE SPESE DI ALLESTIMENTO ELABORATI PER CONSEGUIMENTO DECRETO PREFETTIZIO E DENUNCIA UTIF PER SERBATOI COMBUSTIBILI;COMPILAZIONE DENUNCE E FIRMA TECNICO ABILITATO,ASSISTENZA,PER LOCALITA' | | | |
| 05.P76.F50 005 | PER ELABORATO | | cad | € 245,00 |
| 05.P76.F60 | QUOTA A RIMBORSO DELLE SPESE DI ELABORAZIONE PROGETTO ISPESL,COMPILAZIONE DENUNCIA E FIRMA TECNICO ABILITATO,PER LOCALITA':E COMPRESO ASSISTENZA E RIELABORAZIONE PER ITER PRATICA E PAGAMENTO TARIFFE RICHIESTE DA ISPESL PER ESAME E COLLAUDO | | | |
| 05.P76.F60 005 | PER POTENZ.TA' IMPIANTO SINO A KCAL/ORA 300000 | | cad | € 326,00 |
| 05.P76.F60 010 | PER POTENZ.TA' IMP. DA 300001 A 900000 KCAL/ORA | | cad | € 489,00 |
| 05.P76.F60 015 | PER POTENZ.TA' IMPIANTO OLTRE KCAL/ORA 900000 | | cad | € 544,00 |
| 05.P76.F60 020 | AUMENTO VOCI PREC. PER IMP.VAPORE O ACQUA SURR. | | % | 80 |
| 05.P76.F70 | QUOTA A RIMBORSO PER SPESE ISPESL COME ART.76F60 MA PER MODIFICHE PARZIALI: | | | |
| 05.P76.F70 005 | RIDUZIONE SUI PREZZI DELL'ARTICOLO 76F60 | | % | -50 |
| 05.P76.F80 | QUOTA A RIMBORSO DELLE SPESE DI ELABORAZIONE PROGETTO V.F. COMPILAZIONE RELAZIONE E FIRMA TECNICO ABILITATO,ASSISTENZA ITER PRATICA. RICHIESTA COLLAUDO,PER LOCALITA' E COMPRESO PAGAMENTO TARIFFE RICHIESTE DAI V.V.F.PER ESAME E COLLAUDO | | | |
| 05.P76.F80 005 | | | cad | € 544,00 |
| 05.P76.F82 | QUOTA A RIMBORSO DELLE SPESE DI ELABORAZIONE PROGETTO VV.FF. COME ART. 76F80, MA PER MODIFICHE PARZIALI APPORTATE ALL'IMPIANTO | | | |
| 05.P76.F82 005 | PER LOCALITA' COMPRESO PAG. TARIFFE VV.FF. | | cad | € 272,00 |
| 05.P76.F85 | QUOTA A RIMBORSO DELLE SPESE PER CERTIFICATO DI COLLAUDO DI NUOVO IMPIANTO TERMICO O DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA, A NORMA DELLA LEGGE 46/90, RILASCIATO, DEBITAMENTE FIRMATO, DA PROFESSIONISTA ABILITATO ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE, COMPRESO VISITE, PROVE, RELAZIONE | | | |
| 05.P76.F85 005 | PER IMPIANTI FINO A 100000 CAL/H O FRIG/H | | cad | € 163,00 |
| 05.P76.F85 010 | PER IMP. DA 100001 A 300000 CAL/H O FRIG/H | | cad | € 272,00 |
| 05.P76.F85 015 | PER IMP. DA 300001 A 900000 CAL/H O FRIG/H | | cad | € 381,00 |
| 05.P76.F85 020 | PER IMPIANTI OLTRE 900000 CAL/H O FRIG/H | | cad | € 544,00 |
| 05.P76.F86 | QUOTA A RIMBORSO DELLE SPESE PER CERTIFICATO DI COLLAUDO COME ARTICOLO 76F85 MA PER SOLA CENTRALE TERMICA O PER SOLA CENTRALE FRIGORIFERA | | | |
| 05.P76.F86 005 | RIDUZIONE SUI PREZZI DELL'ARTICOLO 76F85 DEL | | % | -50 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|----------|
| 05.P76.F87 | QUOTA A RIMBORSO DELLE SPESE PER CERTIFICATO DI COLLAUDO COME ARTICOLO 76F85, MA PER IMPIANTO ESISTENTE | | |
| 05.P76.F87 005 | AUMENTO SUI PREZZI DELL'ARTICOLO 76F85 DEL | % | 50 |
| 05.P76.F88 | QUOTA A RIMBORSO DELLE SPESE PER ELABORAZIONE COMPLETA DI PROGETTO ESECUTIVO DI NUOVO IMPIANTO TERMICO O DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA SECONDO LE DISPOSIZIONI VIGENTI, LA LEGGE 46/90, E IL DPR 447/91, COMPRENDENTE: RELAZIONE TECNICA, CALCOLI TECNICI, ELABORATI GRAFICI (LUCIDO, CONTROLUCIDO E TRE COPIE), IL TUTTO A FIRMA DI TECNICO ABILITATO NELL'AMBITO DELLE RISPETTIVE COMPETENZE ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE; COMPRESA ASSISTENZA E RIELABORAZIONE PER ITER DELLA PRATICA E AGGIORNAMENTO FINALE DEGLI ELABORATI. | | |
| 05.P76.F88 005 | PER CALDAIA SINO KCAL 50000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 272,00 |
| 05.P76.F89 | QUOTA A RIMBORSO DELLE SPESE PER ELABORAZIONE COMPLETA DI PROGETTO ESECUTIVO DI NUOVO IMPIANTO TERMICO O DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA SECONDO LE DISPOSIZIONI VIGENTI, LA LEGGE 46/90, E IL DPR 447/91, COMPRENDENTE: RELAZIONE TECNICA, CALCOLI TECNICI, ELABORATI GRAFICI (LUCIDO, CONTROLUCIDO E TRE COPIE), IL TUTTO A FIRMA DI TECNICO ABILITATO NELL'AMBITO DELLE RISPETTIVE COMPETENZE ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE; COMPRESA ASSISTENZA E RIELABORAZIONE PER ITER DELLA PRATICA E AGGIORNAMENTO FINALE DEGLI ELABORATI. | | |
| 05.P76.F89 005 | PER CALDAIE OLTRE KCAL 50000 RESE ALL'ACQUA | cad | € 5,40 |
| 05.P76.F89 010 | PER OGNI MCAL UTILE (MCAL RESE ALL'ACQUA) | cad | € 7,43 |
| 05.P76.F89 015 | PER MCAL UTILE PER IMP. A VAPORE O ACQUA SURRISC | cad | € 12,90 |
| 05.P76.F89 015 | PER OGNI MEGAFRIGORIA (IMPIANTO CONDIZ. DELL'ARIA) | cad | € 12,90 |
| 05.P76.F91 | QUOTA A RIMBORSO DELLE SPESE PER ELABORAZIONE COMPLETA DI PROGETTO ESECUTIVO COME ART. 76F90 MA PER SOLA CENTRALE TERMICA O PER SOLA CENTRALE FRIGORIFERA | | |
| 05.P76.F91 005 | RIDUZIONE SUI PREZZI DELL'ARTICOLO 76F90 | % | -70 |
| 05.P76.F92 | QUOTA A RIMBORSO DELLE SPESE PER ELABORAZIONE COMPLETA DI PROGETTO ESECUTIVO COME ART. 76F90 MA PER SOLE MODIFICHE O AMPLIAMENTI DI IMPIANTO TERMICO O DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA ESISTENTE PER OGNI KCAL UTILE RELATIVA ALL'INTERVENTO | | |
| 05.P76.F92 005 | RIDUZIONE SUI PREZZI DELL'ARTICOLO 76F90 | % | -50 |
| 05.P76.F93 | QUOTA A RIMBORSO DELLE SPESE PER L'ELABORAZIONE COMPLETA DI PROGETTO PER L'ISOLAMENTO TERMICO E FABBISOGNO ENERGETICO DI EDIFICIO SECONDO LE NORME VIGENTI (LEGGE 10/91) COMPLETO DI: RELAZIONE TECNICA, CALCOLI TECNICI, ELABORATI GRAFICI (LUCIDO, CONTROLUCIDO E TRE COPIE), IL TUTTO A FIRMA DI TECNICO ABILITATO NELL'AMBITO DELLE RISPETTIVE COMPETENZE ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE; COMPRESA ASSISTENZA E RIELABORAZIONE PER ITER DELLA PRATICA E AGGIORNAMENTO FINALE DEGLI ELABORATI. | | |
| 05.P76.F93 005 | PER FABBISOGNO ENERGETICO SINO 50000 KCAL/H | cad | € 163,00 |
| 05.P76.F93 010 | PER OGNI MCAL/H DI FABBIS. ENERG. OLTRE 50MCAL/H | cad | € 2,70 |
| 05.P76.F94 | QUOTA A RIMBORSO DELLE SPESE PER L'ELABORAZIONE COMPLETA DI PROGETTO IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE E D'UTILIZZAZIONE GAS COMBUSTIBILI CON PORTATA TERMICA SUPERIORE A 34.8 KW SECONDO DPR 447/91 COMPLETO DI: RELAZIONE TECNICA, CALCOLI TECNICI, ELABORATI GRAFICI (LUCIDO, CONTROLUCIDO E TRE COPIE), IL TUTTO A FIRMA DI TECNICO ABILITATO NELL'AMBITO DELLE RISPETTIVE COMPETENZE ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE; COMPRESO ASSISTENZA ED EVENTUALE RIELABORAZIONE PER ITER DELLA PRATICA E AGGIORNAMENTO FINALE DEGLI ELABORATI. | | |
| 05.P76.F94 005 | | cad | € 109,00 |

Impianti termici
Sezione: 05

| | | | |
|----------------|---|-----|------------|
| 05.P76.F95 | QUOTA RIMBORSO SPESE PER IL CALCOLO DEL FABBISOGNO ENERGETICO NORMALIZZATO (FEN) PER QUALUNQUE TIPO DI EDIFICIO, AI SENSI DEL D.P.R. 412/93 E NORME UNI, COMPRENDENTE: -RELAZIONE TECNICA -CALCOLI TECNICI -ELABORATI GRAFICI (LUCIDI, CONTROLUCIDI, 3 COPIE) -PARTICOLARI COSTRUTTIVI EVENTUALI IL TUTTO A FIRMA DI TECNICO ABILITATO NELL'AMBITO DELLE RISPETTIVE COMPETENZE, COMPRESSE SPESE, ASSISTENZA E RIELABORAZIONE PER ITER DELLA PRATICA E AGGIORNAMENTO FINALE DEGLI ELABORATI | | |
| 05.P76.F95 005 | PER I PRIMI 2000 MC | mc | € 0,43 |
| 05.P76.F95 010 | PER I SUCCESSIVI MC 2001 SINO A MC 5000 | mc | € 0,27 |
| 05.P76.F95 015 | PER I SUCCESSIVI MC 5001 SINO A 10000 | mc | € 0,16 |
| 05.P76.F95 020 | PER I SUCCESSIVI MC 10001 SINO A MC 20000 | mc | € 0,11 |
| 05.P76.F95 025 | PER I MC ECCEDENTI AI 20000 | mc | € 0,05 |
| 05.P76.G00 | Rimborso spese per elaborazione progetti esecutivi comprensivi di ogni onere e spesa per indagini, sopralluoghi, calcoli, redazione disegni, esami progetti da parte di autorità competenti, spese cancelleria e mezzi informatici. Compreso firma professionista abilitato. Per opere progettate a lordo delle variazioni di gara da lire 50.000.000 fino a lire 100.000.000, o da lire 100.000.001 a lire 150.000.000, considerando in caso di più impianti la somma degli stessi e con valutazione delle sole opere e forniture idrauliche. | | |
| 05.P76.G00 005 | Importo delle opere da , L. 50.000.000 a , L. 100.000.000 | cad | € 1.758,00 |
| 05.P76.G00 010 | Importo delle opere da , L. 100.000.001 a , L. 150.000.000 | cad | € 2.317,00 |

SOMMARIO

| | |
|--|-----|
| APPARECCHIATURE DI MISURA PORTATILI | 7 |
| MATERIALI MINUTI | 8 |
| CALDAIE - CORPI RISCALDANTI - ACCESSORI | 14 |
| BOYLERS-BOLLITORI-SCAMBIATORI-VASI ESPANSIONE- ACCESSORI VARI | 21 |
| BRUCIATORI E ACCESSORI-SERBATOI PER COMBUSTIBILI | 40 |
| ELETTROPOMPE - MOTORI - APPARECCHIATURE ELETTRICHE | 44 |
| ACCESSORI PER IMPIANTI A GAS METANO | 50 |
| STUFE - TUBI DA FUMO - CANALIZZAZIONI - FILTRI | 53 |
| - IMPIANTI GAS CUCINE E LABORATORI - | 56 |
| MATERIALI MINUTI E APPARECCHI DI UTILIZZAZIONE | 56 |
| ADDOLCIMENTO E DEPURAZIONE ACQUA | 61 |
| PULIZIE | 68 |
| PEZZI SPECIALI RACCORDERIA, TUBAZIONI | 69 |
| SARACINESCHE, VALVOLAME, RIPARAZIONI VARIE | 69 |
| (MISURA UNI-GAS)-PROVVISTA E POSA IN OPERA | 69 |
| SMONTAGGIO, RIMONTAGGIO, DEMOLIZIONI, APPARECCHI SCALDANTI E ACCESSORI | 73 |
| CALDAIE - CORPI SCALDANTI - BOYLERS - ACCESSORI | 76 |
| VASI ESPANSIONE | 76 |
| BRUCIATORI, ACCESSORI, SERBATOI PER COMBUSTIBILI | 84 |
| RIVESTIMENTI REFRAATTARI E ISOLANTI | 84 |
| IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE - MOTORI | 87 |
| ELETTROPOMPE | 87 |
| ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER IMPIANTI A GAS METANO | 101 |
| VENTILAZIONE - TRATTAMENTO ARIA | 102 |
| OPERE COMPIUTE IMPIANTI GAS | 113 |
| ADDOLCIMENTO E DEPURAZIONE ACQUE | 118 |
| MATERIALI E PROVVISI IN OPERA - OPERE COMPIUTE - IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO | 118 |
| PARTICOLARI PRESTAZIONI D'OPERA | 133 |